



Solutions connectiques et infrastructures réseau

Fibre optique	7
Connectique réseau	21
Connectique audiovisuelle et informatique	53
Baies et coffrets	81

Fibre optique

Choisir sa jarretière optique	8
Jarretières optiques haute densité	9 à 11
Jarretières Uniboot et jarretières opérateur	12
Câbles fibres optiques à la coupe	13
Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné	14
Boîtiers de raccordement FTTH	15
Tiroirs optiques et accessoires	16 à 18
Accessoires fibre optique	19
Aiguilles de tirage et fibre sur mesure	20

Cordons à repérage lumineux PATCHSEE
Page 33 et 34

Câbles fibre optique EKIVALAN
Page 13

Mini panneaux keystone pour rail DIN
Page 102

Boîtiers FTTH
Page 14

Boîtier mural étanche IP66
Réf. 273049
Page 48

Choisir sa jarretière optique



Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

1 Le choix du mode

A Fibre monomode

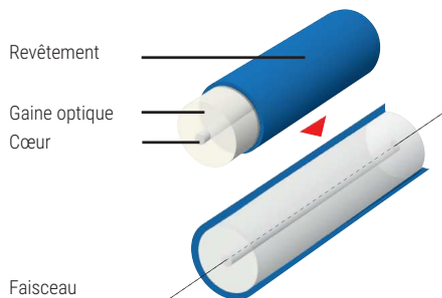
Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

Les différents types de fibres monomodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
OS1 / OS2	9/125µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance



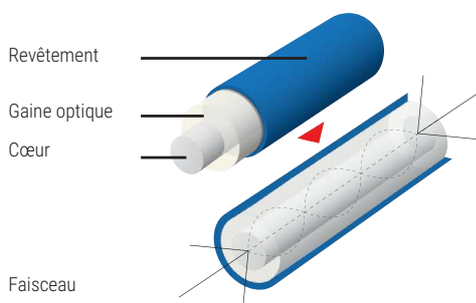
B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.

Les différents types de fibres multimodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
OM1	62,5/125µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter



2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

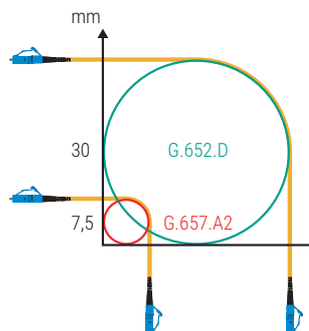
Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATÉRIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

3 Le choix des câbles

Comme pour les connecteurs, il existe une variété importante de câbles fibre optique sur le marché. Pour les câbles destinés à l'installation, ceux-ci sont souvent composés de plusieurs fibres dans le même câble, avec des fibres de diamètre 250 µm afin de disposer de câbles de diamètre extérieur réduit. Si des connecteurs doivent être raccordés à ces fibres, il faut préférer des fibres de diamètre 900 µm. Pour les jarretières fibre optique, le rayon de courbure des câbles est un critère important à respecter : les 2 principaux types sont G.657.A2 (mini 7,5 mm de rayon de courbure) et G.652.D (mini 30 mm).



Jarrettières optiques haute densité



Les standards de couleur des jarrettières optiques ?

OS2	"Jaune", standard international.
OM1 / OM2	"Orange", standard international.
OM3	"Aqua", standard international.
OM4	"Aqua", standard international mais "Erika-violet" est très largement adopté en Europe pour différencier l'OM4 de l'OM3.
OM5	"Limegreen", standard international.

FIBRE OPTIQUE

Jarretière optique duplex monomode haute densité - finition APC et UPC

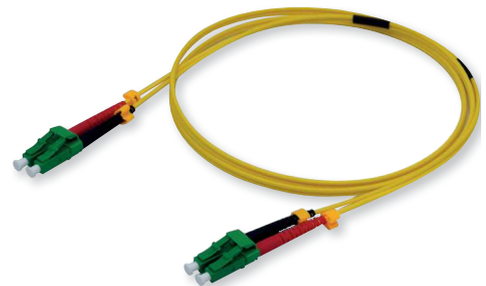
- › Type de câble : G.652.D, Grade B/2, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC APC / LC APC	REF.	2 x 2,0 mm	392451	392452	392453	392454	392456
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,99	12,39	14,09	15,19	17,49
SC APC / SC APC	REF.	2 x 3,0 mm	392381	392382	392383	392384	392385
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,99	12,39	14,09	14,09	17,49
SC APC / LC APC	REF.	2 x 2,0 mm	392461	392462	392463	392464	392466
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,69	12,99	13,39	14,90	18,39
SC APC / SC UPC	REF.	2 x 3,0 mm	392367	392368	392369	392370	392371
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,69	12,59	13,79	13,99	17,59
SC APC / LC UPC	REF.	2 x 3,0 mm	392374	392375	392376	392377	392378
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,79	12,09	13,90	13,79	17,19
SC APC / ST UPC	REF.	2 x 3,0 mm	392360	392361	392362	392363	392364
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,19	12,29	13,49	14,09	16,99



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	REF.	2 x 2,0 mm	392840	392841	392842	392843	392844	392845	392846	392847	392848	392849	393231
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,29	11,99	12,29	12,69	12,99	13,59	13,90	14,99	15,49	17,90	32,79
LC / SC	REF.	2 x 2,0 mm	392860	392861	392862	392863	392864	392865	392866	392867	392868	392869	393232
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,29	11,29	11,99	12,59	12,29	12,69	12,99	14,39	15,79	19,29	31,29
SC / SC	REF.	2 x 2,0 mm	392870	392871	392872	392873	392874	-	392876	392877	392878	392879	393233
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,49	10,59	11,39	11,99	12,29	-	12,99	15,79	20,90	22,79	31,29
SC / ST	REF.	2 x 2,0 mm	-	392881	392882	392883	392884	-	392886	392887	-	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		-	11,29	11,99	12,59	12,29	-	12,99	15,79	-	-	-
LC / ST	REF.	2 x 2,0 mm	-	392851	392852	392853	392854	-	392856	392857	392858	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		-	11,99	12,29	12,69	12,99	-	13,90	14,99	17,39	-	-
ST / ST	REF.	2 x 2,0 mm	-	392891	392892	392893	392894	-	392896	-	-	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		-	11,99	12,29	12,69	12,99	-	13,90	-	-	-	-

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

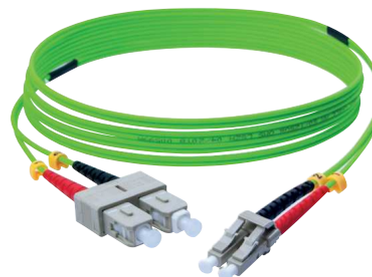
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



FIBRE OPTIQUE

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392921	392922	392923	392924	392926
	PRIX DE VENTE (€ HT)		13,90	16,19	18,59	21,19	35,09
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392911	392912	392913	392914	392916
	PRIX DE VENTE (€ HT)		13,90	16,19	18,59	21,19	35,09
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392901	392902	392903	392904	392906
	PRIX DE VENTE (€ HT)		13,90	16,19	18,59	21,19	35,09



OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393251	393252	393253	393254	393255	-	393256	393257	393258	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,69	11,99	13,90	15,99	18,49		23,79	28,59	32,99		
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393259	393261	393262	393263	393264	-	393265	393266	393267	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,49	11,39	12,99	15,49	17,99		23,19	25,69	30,59		
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	393268	393269	393271	393272	393273	-	393274	393275	393276	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,29	10,90	12,79	14,99	17,39		21,99	26,29	31,79		



OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392780	392781	392782	392783	392784	392785	392786	392787	392788	392789	393234
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,69	11,99	13,90	15,99	18,49	20,69	23,79	28,59	32,99	40,49	66,39
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392800	392801	392802	392803	392804	-	392806	392807	392808	392809	393235
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,49	11,39	12,99	15,49	17,99		23,19	25,69	30,59	42,59	66,39
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392810	392811	392812	392813	392814	-	392816	392817	392818	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,29	10,90	12,79	14,99	17,39		21,99	26,29	31,79		
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392821	392822	392823	392824	-	392826	-	-	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)			12,09	14,29	16,29	18,59		25,19				
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392791	392792	392793	392794	-	392796	392797	392798	392799	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)			12,59	14,59	16,49	19,29		25,69	28,39	33,39	42,59	
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392831	392832	392833	392834	-	392836	392837	-	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)			12,99	15,29	17,39	19,39		25,69	27,79			



Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392720	392721	392722	392723	392724	392725	392726	392727	392728	392729	393236
	PRIX DE VENTE (€ HT)		8,69	10,49	11,79	12,59	12,99	13,59	15,79	19,29	24,29	27,59	42,59
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392740	392741	392742	392743	392744	-	392746	392747	392748	392749	393237
	PRIX DE VENTE (€ HT)		8,69	10,09	11,09	12,09	12,59		15,29	19,29	22,79	27,59	42,59
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392750	392751	392752	392753	392754	-	392756	392757	392758	392759	393238
	PRIX DE VENTE (€ HT)		8,69	9,49	10,49	11,79	12,29		14,99	19,29	22,79	27,59	42,59
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392761	392762	392763	392764	-	392766	392767	392768	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)			10,90	11,99	12,69	12,99		15,79	19,29	22,79		
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392730	392731	392732	392733	392734	-	392736	392737	392738	392739	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)		8,69	11,39	12,29	12,99	13,59		16,29	20,29	23,19	27,59	
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392771	392772	392773	392774	-	392776	392777	392778	-	-
	PRIX DE VENTE (€ HT)			12,09	12,79	13,90	14,39		16,49	19,29	21,09		

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392661	392662	392663	392664	392666
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,59	11,99	12,69	13,29	16,49
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392681	392682	392683	392684	392686
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,09	11,39	12,59	12,99	16,19
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392691	392692	392693	392694	392696
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,79	10,90	11,99	12,69	15,79
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392701	392702	392703	392704	392706
	PRIX DE VENTE (€ HT)		11,09	12,09	12,79	13,90	16,49
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392671	392672	392673	392674	392676
	PRIX DE VENTE (€ HT)		11,39	12,59	13,29	14,29	16,90
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392711	392712	392713	392714	392716
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,59	11,39	12,59	12,99	15,79



OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392601	392602	392603	392604	392606
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,59	11,99	12,69	13,29	16,49
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392621	392622	392623	392624	392626
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,09	11,39	12,59	12,99	16,19
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392631	392632	392633	392634	392636
	PRIX DE VENTE (€ HT)		9,79	10,90	11,99	12,69	15,79
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392641	392642	392643	392644	392646
	PRIX DE VENTE (€ HT)		10,59	11,79	12,59	13,90	16,19
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392611	392612	392613	392614	392616
	PRIX DE VENTE (€ HT)		11,39	12,59	13,29	14,29	16,90
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392651	392652	392653	392654	392656
	PRIX DE VENTE (€ HT)		11,09	12,09	12,79	14,29	16,49



Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs

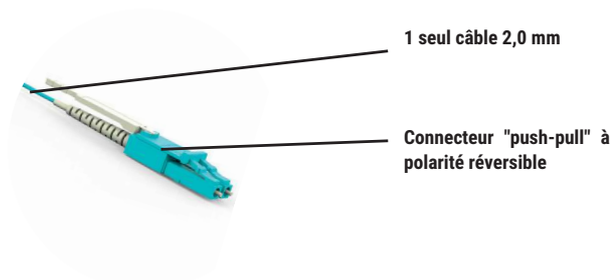


Pourquoi une jarretière Uniboot ?

C'est la plus optimisée pour les environnements de type datacenter !

- › 1 seul câble de 2,0 mm contenant 2 fibres pour un gain d'espace de 50% par rapport à une jarretière haute densité 2,0 mm et de 70% par rapport à une jarretière standard 3,0 mm.
- › Connecteur spécifique pour un changement rapide de polarité quand cela est nécessaire (Rx-Tx).

Nos jarretières Uniboot offrent la même qualité et les mêmes performances optiques que nos jarretières standards avec la capacité supplémentaire d'être réversibles et adaptées à des environnements à très haute densité.



FIBRE OPTIQUE

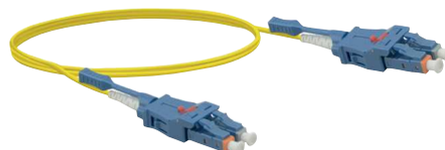
Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE 2,0 mm	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
			392931	392932	392933	392934	392936
PRIX DE VENTE (€ HT)			22,39	23,99	24,79	25,99	28,99



OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE 2,0 mm	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
			392951	392952	392953	392954	392956
PRIX DE VENTE (€ HT)			23,99	24,99	26,59	28,99	34,39



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE 2,0 mm	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
			392941	392942	392943	392944	392946
PRIX DE VENTE (€ HT)			21,79	22,79	24,39	25,69	29,79



Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !

- › Type de câble : G.657.A2 blanc à armure métallique anti-ronçeurs
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



PENSEZ-Y
Retrouvez nos boîtiers PTO / DTIO
Page : 15

SC APC / SC UPC		free Knet WiBox					
RÉF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M	
	392390	392391	392392	392394	392393	392395	
PRIX DE VENTE (€ HT)	11,39	12,19	13,59	15,99	15,59	22,99	

SC APC / SC APC		orange SFR Bouygues Telecom					
RÉF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M	
	392396	392397	392398	392399	392388	392389	
PRIX DE VENTE (€ HT)	10,09	10,90	12,39	14,29	16,59	19,09	

Câbles fibres optiques à la coupe

ekivalan

Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure libre 250 µm, avec gel
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D_{ca} -s2 -d2 -a2
- › Raccordement avec épanouisseur conseillé (900 µm)
- › Uni-tube jusqu'à 12 fibres, bi-tube en 24 fibres
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



FIBRE OPTIQUE



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM							
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395063	0,61
12 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395064	0,72
24 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395065	1,06
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM							
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395066	1,65
12 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395067	2,88
24 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395068	5,43
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM							
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395069	1,13
12 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395070	1,74
24 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395071	2,99

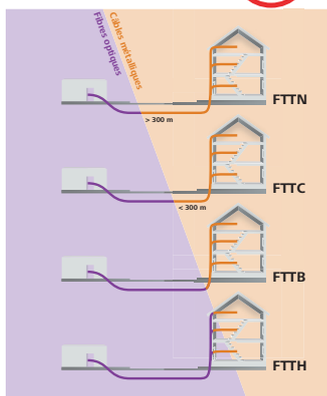
Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure semi-serrée 900 µm
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D_{ca} -s1 -d1 -a1
- › Raccordement direct sans épanouisseur
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM							
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395075	0,79
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395076	1,27
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395077	1,96
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM							
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395078	1,91
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395079	3,35
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395080	6,06
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM							
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395081	1,37
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395082	2,22
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395083	4,82



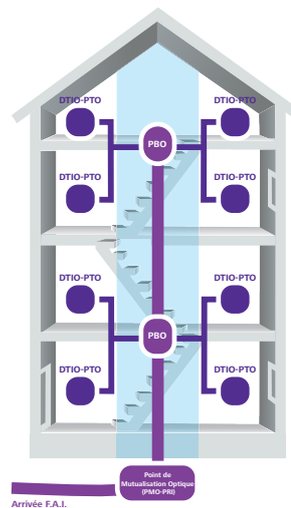
Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.

Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :

- > **PTO** : Point de Terminaison Optique
- > **PBO** : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- > **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- > **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- > **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet



PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

- > Matériau : boîtier ABS
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- > Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- > Câble :
 - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
 - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
 - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324



Réf. 395334



	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	395324	14,75
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	395325	16,85
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	395326	18,89
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	395327	21,75
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	395334	23,45
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	395335	27,99
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	395336	33,89
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	395337	38,25

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm

- › Fourni avec :
 - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - 2 obturateurs de traversée
 - 4 colliers serre-câbles



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	395330	21,69

Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres SC/APC

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis
- › **Réf. 395331** :
 - 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC/APC
 - 6 traversées SC/APC pré-installées
 - pré-installées, extensibles à 16
 - Dimensions : 210 x 140 x 40 mm
 - Dimensions : 320 x 260 x 90 mm



Réf. 395331

- › **Réf. 395332** :
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PBO pour 6 fibres SC/APC	395331	37,39
PBO pour 16 fibres équipé 12 SC/APC	395332	62,59

Réf. 395332

Point de raccordement immeuble étanche pour 48 fibres équipé 12 SC/APC

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB. Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Colliers pour installation sur mât
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PRI pour 48 fibres équipé 12 SC/APC	395333	95,69

Tiroirs optiques et accessoires



Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !

Attention :
produits en kit

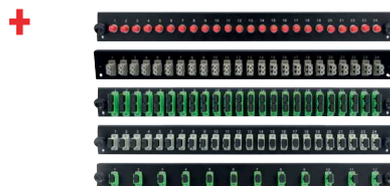
Pour ne rien oublier, je commande :



1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



2 Une façade pré-équipée des connecteurs



3 Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtaills, protections d'épissures etc.)



Dexlan

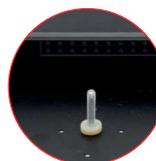
1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissure



Équerres 19" ajustables en profondeur



Accessoires pour organiser les fibres

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415	30,90

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtaills et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	Simplex	SC APC	12	395422	11,29
Monomode	Simplex	SC APC	24	395423 *	17,09
Monomode	Duplex	SC APC	12	395424	16,99
Monomode	Duplex	SC APC	24	395425	30,79
Monomode	Simplex	SC	12	395426	11,29
Monomode	Simplex	SC	24	395427 *	17,09
Monomode	Duplex	SC	12	395428	16,99
Monomode	Duplex	SC	24	395429	30,79
Multimode	Simplex	SC	12	395430	11,29
Multimode	Simplex	SC	24	395431 *	17,09
Multimode	Duplex	SC	12	395432	16,99
Multimode	Duplex	SC	24	395433	30,79

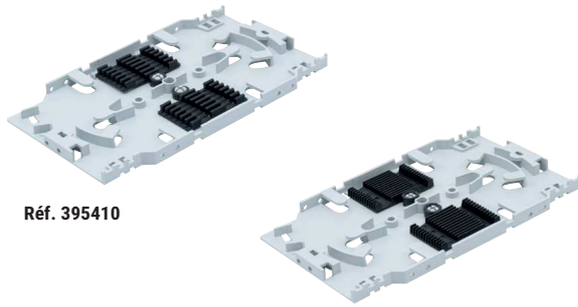
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	Duplex	LC APC	12	395434 *	28,59
Monomode	Duplex	LC APC	24	395435 *	49,19
Monomode	Duplex	LC	12	395436	28,59
Monomode	Duplex	LC	24	395437 *	49,19
Multimode	Duplex	LC	12	395438	26,99
Multimode	Duplex	LC	24	395439	49,29
Multimode	-	ST	12	395440	17,69
Monomode	-	ST	24	395441 *	44,79
Multimode	-	ST	12	395442	17,69
Multimode	-	ST	24	395443 *	49,19

Tiroirs optiques et accessoires

FIBRE OPTIQUE

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



Réf. 395410

Dexlan

Réf. 395411

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410	3,39
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	395411	3,39

Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassettes d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.



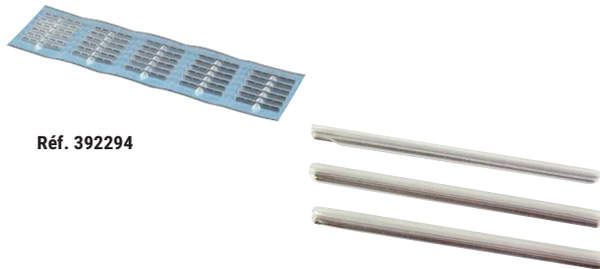
Dexlan

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Couvercle pour cassette d'épissure	395412	1,39

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 5 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294

Réf. 395414 -
395413

Dexlan

TYPE	TYPE	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 protections d'épissure thermorétractable	thermorétractable	60 mm	395414	8,49
100 protections d'épissure thermorétractable	thermorétractable	40 mm	395413	8,49
150 protections d'épissure à pincer	à pincer	30 mm	392294	64,90

Outil pour protections d'épissures à pincer

- › Outil à pincer en plastique garanti pour 12 utilisations
- › 12 protections d'épissures fournies



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Outil plastique pour protections	392295	74,90

Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

- › Férule : céramique
- › Diamètre extérieur : 900 µm
- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC
- › Testé individuellement avec fiche de test

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264

Réf. 391880

Réf. 392265

Réf. 391881



Réf. 392266

Réf. 391882

Réf. 392267



**Gaine OS2 de couleur blanche,
OM3 / OM4 de couleur aqua !**

PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256



Réf. 392257



Réf. 392254



Réf. 392255



12 couleurs !

SIGNAL	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC APC	LC APC	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode OS2	2,0 m	392264	392265	392266	392267	392259	4,29
Multimode OM3	2,0 m	391880	391881	391882	-	-	4,19
Multimode OM4	2,0 m	391900	391901	391902	-	-	4,49

SIGNAL	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC	LC-APC	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode OS2	2,0 m	392254	392255	392256	392257	392258	49,19
Multimode OM3	2,0 m	391860	391861	391862	-	-	44,49
Multimode OM4	2,0 m	392268	392269	-	-	-	51,29

Tiroirs optiques et accessoires

FIBRE OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissure



Equerres 19" ajustables en profondeur

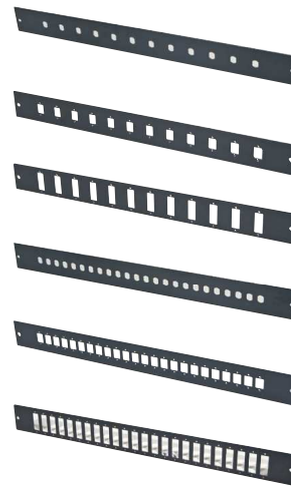


Accessoires pour organiser les fibres

Dexlan

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415	30,90

Façade nue pour tiroir optique 1U



- Réf. 395416
- Réf. 395417
- Réf. 395418
- Réf. 395419
- Réf. 395420
- Réf. 395421

Dexlan

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395416	4,49
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395417	4,49
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395418	4,49
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395419	4,49
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395420	4,49
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395421	4,49

Traversée ou coupleur fibre LC

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)

SIGNAL	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	Duplex - APC	395319	2,79
Monomode	Duplex	395303	2,79
Monomode	Quad	395341	5,90
Multimode	Duplex	395307	2,79
Multimode	Quad	395340	5,90

Traversée ou coupleur fibre SC

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)

SIGNAL	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	Simplex - APC	395308	1,09
Monomode	Duplex - APC	395309	1,09
Monomode	Simplex	395301	1,09
Monomode	Duplex	395302	2,09
Multimode	Simplex	395305	1,09
Multimode	Duplex	395306	2,09

Traversée ou coupleur fibre ST

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	Simplex	395300	1,09
Multimode	Simplex	395304	1,09



Réf. 395300



Réf. 395304

PENSEZ-Y

Retrouvez nos testeurs fibre optique

Page : 242

Atténuateur fibre optique monomode

- › Atténuation : valeur fixe (\pm 1 dB)
- › Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- › Utilisation simple et rapide
- › Très faible perte de retour optique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480
LC M / LC F - 5 DB

Réf. 392481
LC M / LC F - 10 DB

Réf. 392482
LC M / LC F - 15 DB



Réf. 392483
SC M / SC F - 5 DB

Réf. 392484
SC M / SC F - 10 DB

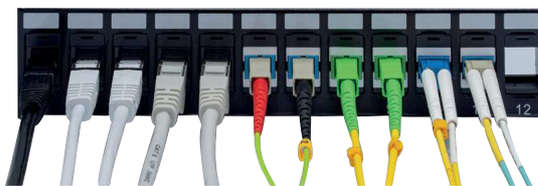
Réf. 392485
SC M / SC F - 15 DB

	ATTÉNUATION	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	392480	13,90
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	392481	13,90
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	392482	13,90
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	392483	13,90
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	392484	13,90
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	392485	13,90

Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- › Format : keystone
- › Ferrule : céramique
- › Capuchon anti-poussière / anti-laser
- › Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)	395243	17,09
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)	395244	11,29
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)	395245	11,29
Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)	395240	1,79
Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)	395241	1,79

Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion : \leq 0,2 dB
- › Durabilité : \leq 0,2 dB après 1 000 insertions
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132
LC F / ST M

Réf. 395136
SC F / LC M

Réf. 395138
ST F / LC M



Réf. 395137
SC F / LC M

Réf. 395139
ST F / LC M

Réf. 395201
ST F / SC F

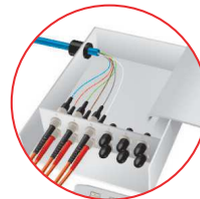
	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	395132	29,69
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	395133	29,69
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	395136	29,69
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	395138	29,69
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	395137	29,69
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	395139	29,69
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	395201	8,69

Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- › Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- › Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- › Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- › Pigtaills vendus séparément
- › Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- › Fixation murale (vis non fournies)



Protège les connexions !



Réf. 395252

	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	395250	87,39
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	395251	92,85
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	395252	97,25
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	395253	87,39
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	395254	92,85
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	395255	97,25

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

Aiguille de tirage en fibre de verre

Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles dans les conduites.

Dotée d'un embout en laiton et montée sur un dévidoir robuste, l'aiguille de tirage DEXLAN peut être utilisée en position verticale comme horizontale afin de s'adapter facilement à tous types de chantiers et de câbles : fibre optique, câble réseau, câble électrique.

- › Très bonne résistance à la traction
- › Aiguille en fibre de verre : 4 ou 6 mm (voir tableau)
- › Embout en laiton
- › Montée sur un dévidoir robuste
- › Longueur : de 30 m à 100 m (voir tableau)



Réf. 395339



Réf. 395344

Dexlan

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Aiguille de tirage fibre de verre 4 mm	30 m	395339	32,59
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	60 m	395344	93,45
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	80 m	395345	114,99
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	100 m	395346	142,39

Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients. Retournez-nous le formulaire rempli.

Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous



1 Choisissez votre type de fibre

	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	<input type="checkbox"/>					
BREAK OUT	<input type="checkbox"/>					

2 Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3 La précision quantitative

Longueur : m Nombre de fibres par cordon : Nombre de cordons :

PENSEZ TOUJOURS À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS

4 Le choix d'une chaussette

Oui Non



Société : _____ Nom : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____ Code postal : _____ Ville : _____
 E-mail : _____ Tél. : _____ Fax : _____

Connectique réseau

Câbles - Cordons RJ45	22
Cordons RJ45 - CAT. 5e U/UTP	23
Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP	24
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP	25
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/FTP - F/UTP	26
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP	27
Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP	28
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP	29
Cordons RJ45 - CAT. 6A F/UTP - S/FTP	30
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP	31
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP - CAT. 6A S/FTP	32
Cordons RJ45 - CAT. 8.1 S/FTP - Cordons RJ45 à repérage lumineux	33
Cordons RJ45 à repérage lumineux	34
Cordons sur mesure	35
Connecteurs et éléments pour cordons	36
Câbles multibrins CAT. 5e	37
Câbles multibrins CAT. 6	38
Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7	39
Câbles monobrins CAT. 5e / CAT. 6 DEXLAN	40
Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN	41
Câbles monobrins CAT. 6A / CAT. 7 et étanches	42
Câbles monobrins EKIVALAN	43-44
Câbles monobrins CORNING	45
Connectique CORNING	46
Connectique RJ45	47
Connectique étanche et accessoires	48
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	49
Boîtiers et coupleurs RJ45	50
Embases noyaux keystone RJ45	51
Boîtiers muraux RJ45	52

Câble blindé CAT. 6A
S/FTP monobrin CORNING
Réf. 613602
Page 45

Câbles - Cordons RJ45

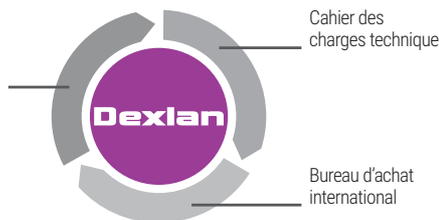


1 Process qualité

Nos produits font l'objet d'un contrôle rigoureux tout au long de leur élaboration. Nous sommes en lien permanent avec notre bureau d'achat international pour améliorer en continu la qualité de nos produits.

Nos produits sont conformes aux directives et règlements européens et la plupart sont contrôlés et validés par des organismes indépendants.

Certification par des organismes indépendants



2 Comprendre les catégories

Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût.

Catégorie 5e : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps*

Catégorie 6 : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps*

Catégorie 6A : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 7 : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 8 : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

*Conformément au standard IEEE 802.3bz

**Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.

Catégorie 3

18 MHz

Catégorie 5e

100 MHz

Catégorie 6

250 MHz

Catégorie 6A

500 MHz

Catégorie 7

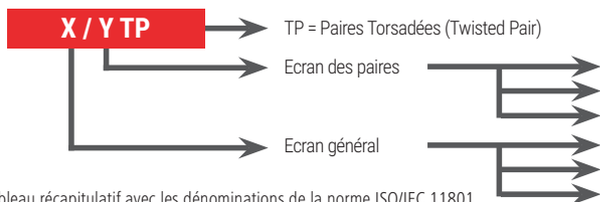
600 MHz

Catégorie 8

2000 MHz

3 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).



U = Aucun blindage (Unshielded)
F = Aluminium. Feuillard (Foiled)
S = Cuivre. Tresse (Shielded)

U = Aucun blindage (Unshielded)
F = Aluminium. Feuillard (Foiled)
S = Cuivre. Tresse (Shielded)

L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

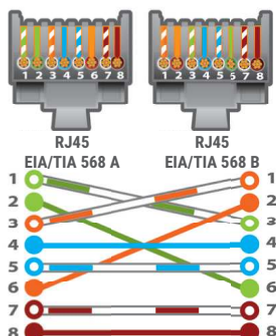
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

Tableau récapitulatif avec les dénominations de la norme ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	NOUVELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

4 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNAUX	CÂBLE 100 Ω			
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE		EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE	
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert	P2	Blanc orange	P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert	P2	Orange	P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange	P3	Blanc vert	P2
4	Pas de connexion	Bleu	P1	Bleu	P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu	P1	Blanc bleu	P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange	P3	Vert	P2
7	Pas de connexion	Blanc marron	P4	Blanc marron	P4
8	Pas de connexion	Marron	P4	Marron	P4



Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45. C'est notre devoir de protéger notre planète !

Votre démarche en faveur de l'environnement

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle.

Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



U/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053	1,86
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103	2,54
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951	2,86
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203	3,00
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303	3,70
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503	5,41

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



U/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960	0,79
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961	0,86
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962	1,01
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963	1,43
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964	1,89
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965	2,71
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966	3,99
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967	7,00

Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

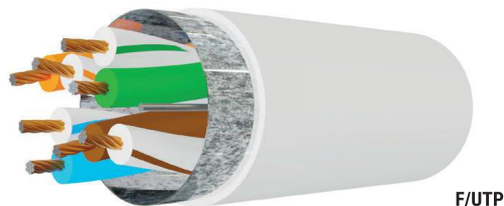
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110	2,24
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120	2,70
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166	3,27
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350	3,56
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156	3,99
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016	4,27
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146	4,41
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036	5,84
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136	8,13
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176	13,99

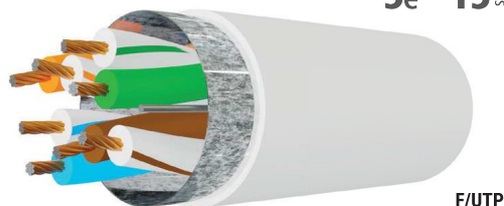
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151	1,13
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152	1,53
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153	1,63
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154	1,89
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155	2,74
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156	3,70
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157	5,41
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158	8,70

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

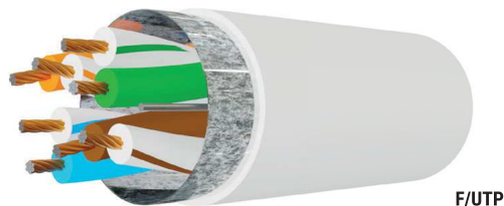
Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110	2,99
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111	3,56
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112	4,27
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113	4,56
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114	6,41
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115	8,84

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

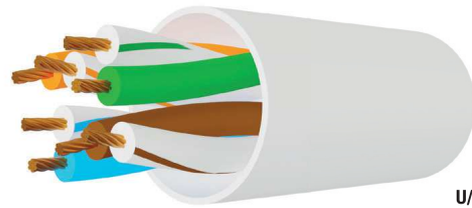
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782	4,27
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783	5,13
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784	6,70
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785	7,27
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786	8,27
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787	11,84
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788	13,99
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789	17,84
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790	24,70
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791	30,99

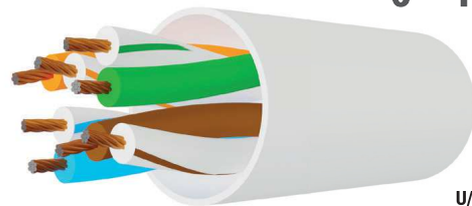
Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240	1,24
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241	1,43
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242	1,80
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243	1,99
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244	2,57
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245	3,41
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246	4,41
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247	8,70
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248	13,27

Dexlan

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω

- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

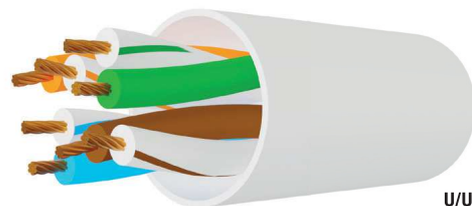


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	848864	4,27
1,0 m	848865	4,56
1,5 m	848866	5,13
2,0 m	848867	8,13
3,0 m	848868	9,99
5,0 m	848869	12,41
10,0 m	848870	28,56
20,0 m	848871	54,27



U/UTP

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/FTP - F/UTP

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 101 à 104

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Fréquence : 250 MHz
- › Conditionnement individuel
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium



Fort rayon de courbure et gain de place !



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055	5,41
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056	7,41
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057	9,41
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058	12,41
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059	17,27
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060	24,27
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061	29,41
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063	56,41

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

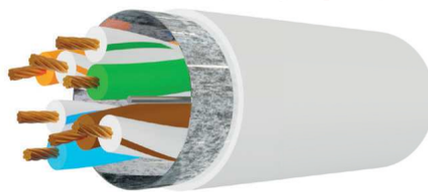
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Fréquence : 250 MHz
- › Gaine : PVC
- › Impédance : 100 Ω
- › Conditionnement individuel
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048	2,74
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049	3,65
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810	4,27
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811	5,13
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812	6,41
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813	8,13
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814	10,41
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815	12,71
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953	18,70
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816	27,56
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817	41,99
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818	52,27
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819	72,71
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350	76,84
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358	102,27

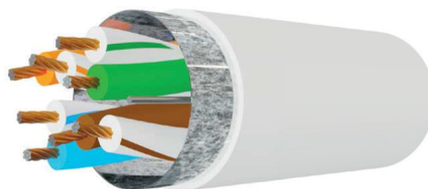
Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Fréquence : 250 MHz
- › Gaine : PVC
- › Impédance : 100 Ω
- › Conditionnement individuel
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570	1,64
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571	1,81
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572	2,09
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573	2,59
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574	3,56
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575	4,27
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576	7,84
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660	7,56
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661	10,56
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662	14,41
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663	18,56
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664	21,41
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665	25,70
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666	43,27

PENSEZ-Y

Retrouvez la connectique étanche

Page : 48

Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



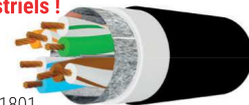
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729	3,17
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882	3,99
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883	4,41
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884	5,70
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730	7,27
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885	8,84
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886	11,13
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887	13,56
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888	29,56
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889	45,13
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890	55,99
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407	60,99
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408	71,13

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- > Conditionnement individuel

Raccordez vos caméras, vos bornes WiFi et vos switchs industriels !

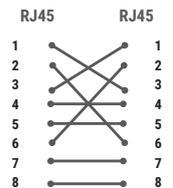


LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	845038	5,13
1,0 m	845039	7,56
2,0 m	845040	8,84
3,0 m	845041	11,13
5,0 m	845042	17,00
10,0 m	845044	29,13
15,0 m	845045	41,99
20,0 m	845046	53,27
25,0 m	845047	63,56
30,0 m	845048	77,00
50,0 m	845050	104,27

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC

SCHEMA DE CÂBLAGE



LONGUEUR	GRIS	ROUGE	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	855950	854265	6,13
1,0 m	855951	854266	8,13
1,5 m	855952	-	9,70
2,0 m	855953	854267	10,70
3,0 m	855954	854268	13,56
5,0 m	855955	854269	20,84
10,0 m	855956	854270	35,84
15,0 m	855957	-	49,41
20,0 m	855958	-	69,13

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815	4,27
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824	5,13
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833	6,13
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842	7,00
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851	7,27
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860	8,70
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869	11,56
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878	13,27
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887	19,86
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896	37,00
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923	52,56
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929	62,84
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935	109,13
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143,13
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181,29
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359,86
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481,29

Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé coudé bas

CAT. **5e** CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



Pratique !

LONGUEUR	CAT. 5e F/UTP	CAT. 6A S/FTP	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,3 m	854275	854286	3,99
0,7 m	854276	854287	5,41
1,0 m	854277	854288	6,13
2,0 m	854278	854289	7,84
3,0 m	854279	854290	10,41

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	857160	7,41
1,0 m	857161	7,84
2,0 m	857162	12,41
3,0 m	857163	14,56
5,0 m	857164	22,84
10,0 m	857165	40,70
15,0 m	857166	60,99
20,0 m	857167	72,71

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP



Connecteur ultra court !



LONGUEUR	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	851350	10,71
2,0 m	851351	13,79
3,0 m	851352	15,43
6,0 m	851353	22,14
10,0 m	851354	35,36

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : or 50 µm
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



PRATIQUE !
Languette de protection de l'ergot de verrouillage



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	851310	8,84
2,0 m	851311	15,57
3,0 m	851316	26,29
5,0 m	851312	28,13
10,0 m	851313	51,41
15,0 m	851314	72,99
20,0 m	851315	82,99

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless

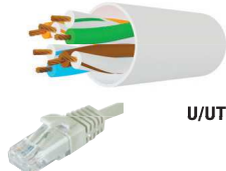
CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	859450	5,13
1,0 m	859451	6,41
2,0 m	859452	8,84
3,0 m	859453	11,84
5,0 m	859454	17,27
10,0 m	859455	31,41
15,0 m	859456	44,14
20,0 m	859457	58,13

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin

TOP QUALITÉ! CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,3 m	859420	3,84
0,5 m	859421	4,14
1,0 m	859422	4,56
1,5 m	859423	5,41
2,0 m	859424	5,84
3,0 m	859425	7,00
5,0 m	859426	9,56

Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus +) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210	429,90
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211	429,90
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	258209	429,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258208	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258142	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258141	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258143	519,90
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163	105,90
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	258223	84,90
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214	15,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	258207	18,90
JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE				
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147	589,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	258145	22,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148	589,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258144	589,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179	20,90
ACCESSOIRES				
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			258146	11,90
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			258224	11,90
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			754841	13,50

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs

Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : acier inoxydable SUS 404
- › Conditionnement individuel



Résistant !



LONGUEUR	ARGENT	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	859410	10,70
1,0 m	859411	11,84
2,0 m	859412	15,41
3,0 m	859413	17,99
5,0 m	859414	28,70
10,0 m	859415	52,27

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible

Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC à haute élasticité
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,25 m	859458	5,70
0,5 m	859460	10,70
1,0 m	859461	11,84
2,0 m	859462	15,41
3,0 m	859463	17,99
5,0 m	859464	28,70
7,5 m	859459	30,41
10,0 m	859465	52,27

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP rétractable

Le compagnon de tous vos déplacements !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC, plat 2 mm
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	859600	9,19
1,5 m	859601	10,39
2,0 m	859602	11,69

Cordons RJ45 - CAT. 6A F/UTP - S/FTP

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos panneaux de brassage

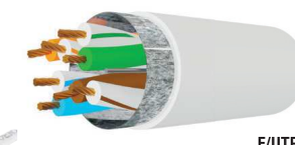
Pages : 101 à 104

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par feuille d'aluminium
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- » Gaine : PVC
- » Conditionnement individuel

10 G PoE CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

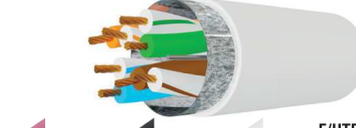


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575	5,84
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576	6,41
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577	7,27
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578	8,70
1,5 m	859504	859564	859549	859519	859534	850015	859579	10,41
2,0 m	859505	859565	859550	859520	859535	850016	859580	12,13
3,0 m	859506	859566	859551	859521	859536	850017	859581	15,27
5,0 m	859507	859567	859552	859522	859537	850018	859582	22,27
7,5 m	859508	859568	859553	859523	859538	850019	859583	29,56
10,0 m	859509	859569	859554	859524	859539	850020	859584	39,70
15,0 m	859510	859570	859555	859525	859540	850021	859585	52,27
20,0 m	859511	859571	859556	859526	859541	850022	859586	75,57
25,0 m	859512	859572	859557	859527	859542	850023	859587	80,99
30,0 m	859513	-	-	-	-	-	-	102,71

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Languelette de protection de l'ergot de verrouillage
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par feuille d'aluminium
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- » Gaine : LSOH (zéro halogène)
- » Conditionnement individuel

10 G PoE LSOH CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375	6,13
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376	6,70
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377	7,56
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378	9,70
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379	11,13
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380	12,84
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381	16,56
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382	23,99
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383	31,99
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384	43,27
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385	56,70
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386	77,99
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387	81,56
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,27
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,84
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,43

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- » Gaine : PVC
- » Conditionnement individuel

10 G PoE CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360	9,41
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361	11,84
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362	13,56
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363	15,41
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364	19,13
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365	28,70
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366	38,99
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367	52,27
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368	66,27
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369	94,56
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370	114,27
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-	122,84
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-	167,00
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-	198,43
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-	372,71
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-	501,29

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742	9,70
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743	12,41
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744	15,27
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745	19,13
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746	23,41
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747	35,41
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748	62,84

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497	6,41
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498	7,84
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499	9,99
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500	12,71
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501	13,99
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502	16,13
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503	19,41
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504	29,41
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505	39,27
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506	52,56
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507	66,56
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508	94,70
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509	115,70
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,57
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146,56
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,00

Cordon patch blindé verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 (voir tableau)
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

Réf. 848942
Clé de déverrouillage

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935	10,70
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936	12,13
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937	15,41
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938	18,27
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939	21,29
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	848944	16,13
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	848945	22,13
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	848946	27,13
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	848947	32,84
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	848948	37,27

ACCESSOIRE		RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Clé de déverrouillage		848942	2,09

Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

Evitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales. Cet adaptateur est réutilisable, et convient tout particulièrement à une utilisation en milieu hospitalier et scolaire.

- › Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP
- › Longueur du cordon : environ 20 cm
- › Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Adaptateur détachable CAT. 6A blindé	253185	14,70

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP - CAT. 6A S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

TOP QUALITÉ! CAT. 6A GARANTIE 15 ANS

Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



Pratique !
Cordon flexible qui résiste à l'usure et aux conditions difficiles



LONGUEUR	VERT	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	854295	11,29
2,0 m	854296	14,70
3,0 m	854297	17,00
5,0 m	854298	27,27
10,0 m	854299	49,70

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

TOP QUALITÉ! CAT. 6A GARANTIE 15 ANS

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	845070	9,27
1,0 m	845071	11,56
2,0 m	845072	14,70
3,0 m	845073	17,41
5,0 m	845074	26,84
10,0 m	845075	47,56
15,0 m	845076	60,41
20,0 m	845077	85,99
25,0 m	845078	105,13
30,0 m	845079	113,84
50,0 m	845080	142,56

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

10 G PoE LSOH TOP QUALITÉ! CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

Cordon patch hautes performances !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640	11,13
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641	13,13
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642	14,41
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643	16,27
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644	19,70
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645	30,13
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646	52,99
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647	95,13

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

MADE IN EUROPE 10 G PoE LSOH CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

Cordon patch hautes performances !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- › Fréquence : 900 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

HS Draka



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086	6,26
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087	6,69
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088	7,71
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089	8,29
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090	9,14
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091	11,29
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092	17,07
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093	22,57
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094	29,86
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095	37,71
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096	53,43
25,0 m	850037	-	-	-	-	-	65,29
30,0 m	850038	-	-	-	-	-	70,71
35,0 m	850039	-	-	-	-	-	79,14
50,0 m	850146	-	-	-	-	-	110,86

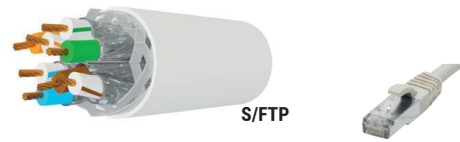
Cordons RJ45 - CAT. 8.1 S/FTP - Cordons RJ45 à repérage lumineux

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

Jusqu'à 4 fois plus performant que la CAT. 6A !

- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- › Fréquence : câble 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
0,5 m	858560	12,41
1,0 m	858561	14,70
1,5 m	858562	16,56
2,0 m	858563	19,13
3,0 m	858564	23,41
5,0 m	858565	32,56
10,0 m	858566	55,70

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150	5,87
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	845151	6,28
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152	6,70
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153	7,33
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	845154	7,75
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155	8,16
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	845156	8,57
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	845157	8,98
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158	9,40
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	845159	10,66
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	845160	12,31

ACCESSOIRE			
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	78,06	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	78,06	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	78,06	

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux



CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161	7,41
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	845162	7,96
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	845163	8,50
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	845164	9,03
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	845165	9,58
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	845166	10,12
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	845167	11,06
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	845168	11,60
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169	12,15
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	845148	14,16
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	845149	15,80

ACCESSOIRE			
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	78,06	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	78,06	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	78,06	

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux - 10 Gigabit

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP® fournis dès 6,1 m



PatchSee
INTELLIGENT RJ45

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	844910	6,65
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	844911	7,07
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	844912	7,51
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	844913	7,86
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	844914	8,49
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	844915	9,13
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	844916	9,76
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	844917	12,01
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	844918	12,63
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	844919	14,54
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	844920	16,46
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	844970	17,52
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971	21,44
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972	24,93
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973	36,85
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974	45,19
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975	58,60
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976	70,22
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977	84,71

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux - 10 Gigabit



CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP® fournis dès 6,1 m



PatchSee
INTELLIGENT RJ45

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	844921	8,15
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	844922	8,76
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	844923	9,43
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	844924	10,19
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	844925	11,11
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	844926	12,02
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	844927	12,94
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	844928	15,46
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	844929	16,39
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	844930	19,14
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	844931	21,89
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	844980	23,53
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981	28,99
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982	34,04
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983	49,15
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984	60,40
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985	78,44
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986	94,71
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987	114,43
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	35,0 m	844988	129,63
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	40,0 m	844989	149,08
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	844993	181,61

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

PatchSee®
INTELLIGENT
RJ45



CAT.
6

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	844932	6,72
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	844933	7,18
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	844934	7,84
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	844935	9,13
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	844936	12,79
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	844937	16,70

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

PatchSee®
INTELLIGENT
RJ45



CAT.
6
LSOH

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	844940	7,51
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	844941	9,42
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	844942	10,37
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	844943	12,26
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	844944	16,83
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	844945	22,53

Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

PatchSee®
INTELLIGENT
RJ45



CAT.
5e

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	844950	4,63
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	844951	5,37
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	844952	5,90
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	844953	6,49
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	844954	8,08
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	844955	11,46

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

PatchSee®
INTELLIGENT
RJ45



CAT.
5e
LSOH

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	844960	5,48
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	844961	6,01
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	844962	6,80
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	844963	8,12
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	844964	10,08
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	844965	14,21

Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee et ThinPATCH
- › Fourni avec chargeur secteur

PatchSee®
INTELLIGENT
RJ45

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021	78,06
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020	78,06
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022	78,06



Réf : 845021

PatchClip bague amovible de repérage couleur 16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur



PatchCLIP
Removable RJ45 Color Clip

	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PatchClip	Vert fluo	845000	15,54
PatchClip	Bleu fluo	845001	15,54
PatchClip	Orange	845002	15,54
PatchClip	Rose fluo	845003	15,54
PatchClip	Rose	845004	15,54
PatchClip	Rouge	845005	15,54
PatchClip	Vert	845006	15,54
PatchClip	Gris	845007	15,54
PatchClip	Jaune	845008	15,54
PatchClip	Bleu	845009	15,54
PatchClip	Bleu clair	845010	15,54
PatchClip	Violet	845011	15,54
PatchClip	Vert clair	845012	15,54
PatchClip	Turquoise	845013	15,54
PatchClip	Noir	845014	15,54
PatchClip	Blanc	845015	15,54

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)

- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm

10 G
TOP QUALITÉ!
CAT.
6A



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
U/UTP	4,0 m	845104	11,07
U/FTP	4,0 m	845107	8,84

Connecteurs et éléments pour cordons

Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



CONNECTEUR 1	DB-9 femelle	DB-9 mâle	DB-25 femelle	DB-25 mâle
CONNECTEUR 2	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle
CONTACTS	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure			
VIS	Longues			
CAPOTS	2 coques ABS			
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel			
	RÉF. 250410	RÉF. 250420	RÉF. 250450	RÉF. 250460
	PRIX DE VENTE (€ HT) 2,39	PRIX DE VENTE (€ HT) 2,39	PRIX DE VENTE (€ HT) 2,19	PRIX DE VENTE (€ HT) 2,09

Connecteur SUB-D

Réf. 700090



Réf. 700250



Réf. 700150



Réf. 700161



Réf. 701090



Réf. 701250



Réf. 701150



Réf. 701160



CONNECTEUR	DB-9	DB-25	DB-15	HD-15
CONTACTS	à souder			
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel			
	RÉF. 700090	RÉF. 700250	RÉF. 700150	RÉF. 700161
	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,39	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,49	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,49	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,39
	MÂLE 701090	MÂLE 701250	MÂLE 701150	MÂLE 701160
	FEMELLE 701090	FEMELLE 701250	FEMELLE 701150	FEMELLE 701160
	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,39	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,49	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,49	PRIX DE VENTE (€ HT) 0,39

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !

- › Capots : 2 coques métal avec vis
- › Vis : courtes
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 715090

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DB-9 métal	715090	2,79
DB-15 métal	714150	3,45

Capot SUB-D plastique à vis courtes

- › Capots : 2 coques ABS avec vis
- › Vis : courtes
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 710090

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DB-9 beige	710090	0,44
DB-9 noir	711090	0,49
DB-25 noir	711250	0,59

Capot SUB-D plastique à vis longues

- › Capots : 2 coques ABS avec vis
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 713091

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DB-9	713091	0,51
DB-25	713251	1,29
DB-37	713370	1,00

Kit connecteur et capot SUB-D DB-9

- › Connecteur : DB-9 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904001

	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Mâle	904001	3,19
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Femelle	904101	3,19

Kit connecteur et capot SUB-D DB-25

- › Connecteur : DB-25 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904501

	TYPE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Mâle	904401	1,69
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Femelle	904501	1,69

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos connecteurs à sertir RJ45

Page : 47



Faites le choix de la qualité !

Nous garantissons la qualité de nos câbles et ainsi de vos installations en réalisant des tests à chaque étape de leur fabrication.

Ces derniers sont effectués avec un certificateur FLUKE soit en mode Channel (multibrin), soit en mode Permanent Link (monobrin).

Les mesures sont :

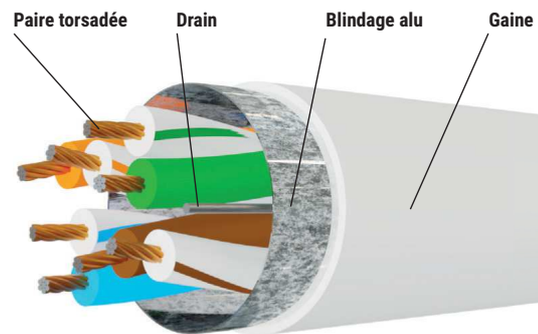
ELFEXT :	paradiaphonie distante
PS NEXT :	paradiaphonie de 3 paires sur 1
PS ELFEXT :	somme des perturbations de 3 paires sur 1
RETURN LOSS :	affaiblissement du retour dû aux réflexions
SKEW :	différence de temps de propagation entre 2 paires



Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

CAT. 5e GARANTIE **15** ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



F/UTP

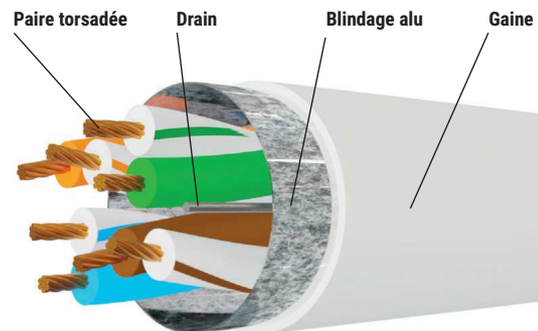
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	611897	44,57
305 m	Dévidoir	611898	135,95
500 m	Touret	611899	222,87

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons !


CAT. 5e GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



F/UTP

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Non	Bobine	611900	51,92
100 m	Oui	Bobine	611907	53,29
305 m	Non	Dévidoir	611908	158,35
305 m	Oui	Dévidoir	611914	162,53
500 m	Non	Touret	611915	259,59
1 000 m	Non	Touret	611916	519,18

Câbles multibrins CAT. 6

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos pinces à sertir

Page : 245



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



BOBINE

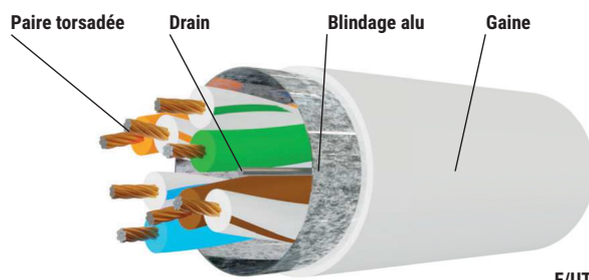
CONNECTIQUE RÉSEAU

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

CAT. 6 GARANTIE 15 ANS

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- > AWG : 26 / 7 brins
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	611922	55,28
305 m	Dévidoir	611923	168,61
500 m	Touret	611924	276,41



F/UTP

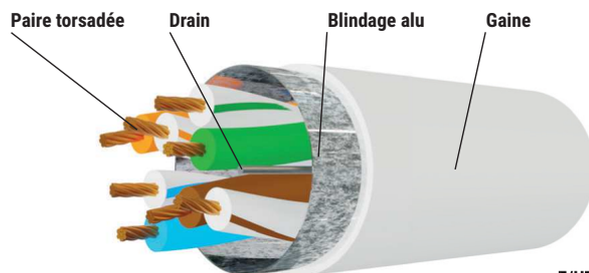
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre



CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 26 / 7 brins
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	811255	811266	811264	811268	811262	811260	60,33
305 m	Dévidoir	811256	811267	811265	811269	811263	811261	184,00
500 m	Touret	811257	-	-	-	-	-	301,64



F/UTP

Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

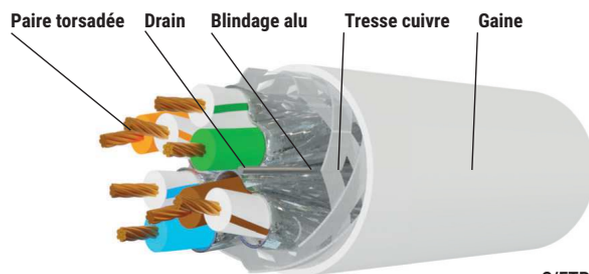
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- > Catégorie : CAT. 6
- > Fréquence : 250 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 26 / 7 brins
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Non	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926	83,82
100 m	Oui	Bobine	611931	-	-	-	-	-	84,62
305 m	Non	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933	255,66
305 m	Oui	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-	258,09
1 000 m	Non	Touret	611939	-	-	-	-	-	838,24

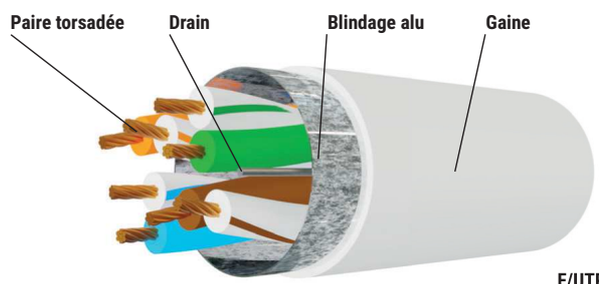


S/FTP

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

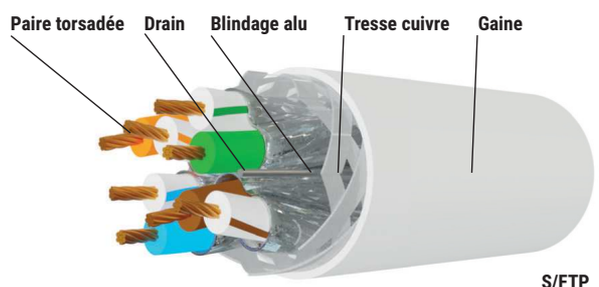


CONNECTIQUE RÉSEAU

LONGUEUR	CONDIT.	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941	85,42
305 m	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947	260,52
500 m	Touret	611952	-	-	-	-	-	427,08

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

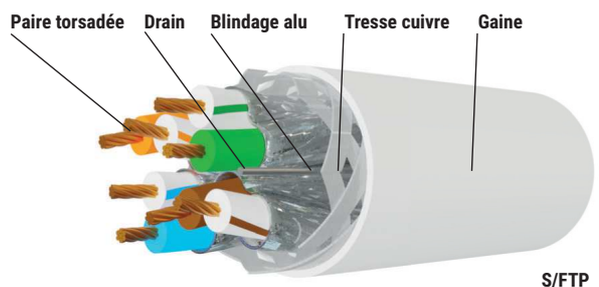
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Non	Bobine	612010	99,24
100 m	Oui	Bobine	612011	101,97
305 m	Non	Carton	612012	302,68
305 m	Oui	Carton	612013	311,00
500 m	Non	Touret	612014	496,19
500 m	Oui	Touret	612015	509,84

Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	LSOH	CONDIT.	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Non	Bobine	611875	104,70
100 m	Oui	Bobine	611876	108,71
305 m	Non	Touret	611877	319,33
305 m	Oui	Touret	611878	331,57
500 m	Non	Touret	611879	523,49
500 m	Oui	Touret	611880	543,56



Conditionnement

Différents types de conditionnement
des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



BOBINE



Dexlan

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrין

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



PoE



LSOH



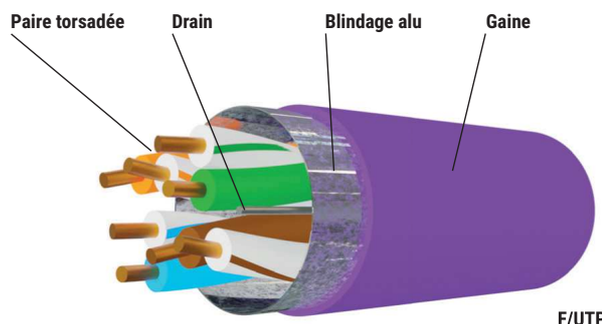
TOP QUALITÉ!



CAT. 5e



GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613022	62,10
305 m	Dévidoir	613031	189,41
500 m	Touret	613024	310,51

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrין

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



PoE



LSOH



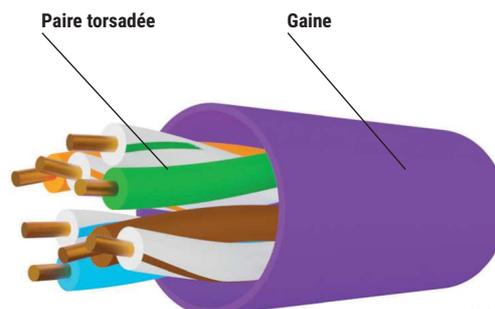
TOP QUALITÉ!



CAT. 6



GARANTIE 20 ANS



U/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613025	67,88
305 m	Dévidoir	613032	207,05
500 m	Touret	613027	339,42

Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN

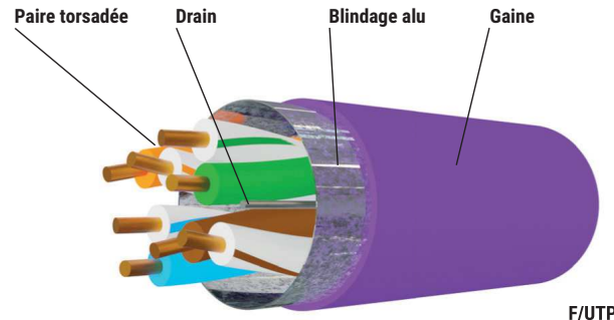
Dexlan**Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin**

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613028	87,90
305 m	Dévidoir	613029	268,08
500 m	Touret	613030	439,48

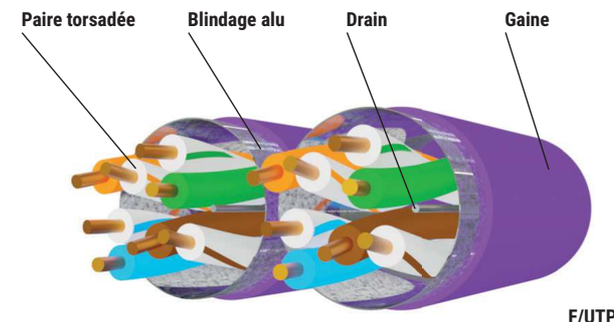
Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613034	165,69
305 m	Touret	613035	505,36
500 m	Touret	613036	828,46

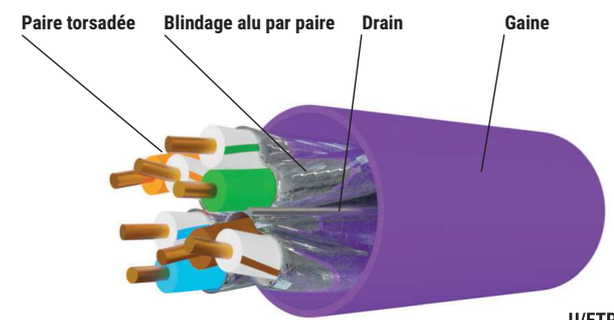
Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



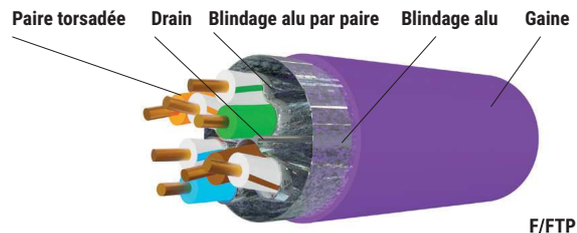
U/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613037	103,20
305 m	Dévidoir	613038	314,75
500 m	Touret	613039	515,98

Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1-d2-a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble

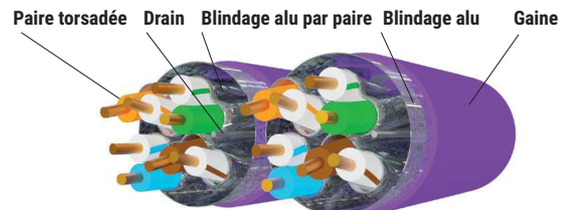


F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613043	103,78
305 m	Dévidoir	613044	316,53
500 m	Touret	613045	518,91

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble

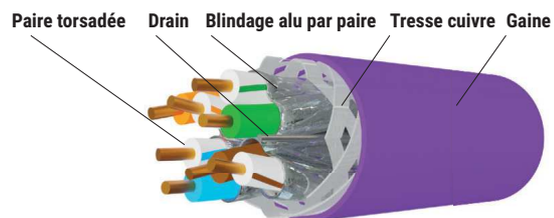


F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613049	214,18
305 m	Touret	613050	653,24
500 m	Touret	613051	1070,88

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 7
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1a-d2-a1
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



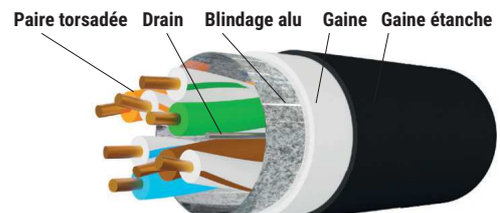
S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613046	110,69
305 m	Dévidoir	613047	337,60
500 m	Touret	613048	553,44

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)



Étanche

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	100 m	612004	60,35
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	305 m	612005	184,07
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	100 m	612006	116,87
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	305 m	612007	356,47
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	100 m	612008	128,23
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	305 m	612009	391,12



Idéal pour une utilisation en extérieur !

ekivalan



Le saviez-vous : EKIVALAN est une marque française qui a été créée en 2004, et qui est née de l'envie d'offrir à ses clients des solutions rapides, complètes, économiques et performantes dans le domaine du câblage informatique, des télécoms et de la sécurité.

C'est d'ailleurs devenu une des marques préférées des installateurs de câblage informatique aujourd'hui, et ce n'est pas par hasard. Avec une gamme étendue depuis la Catégorie CAT. 5e jusqu'à la Catégorie CAT. 7, EKIVALAN propose des produits répondant aux diverses normes en vigueur ainsi qu'aux tendances du marché, tout en apportant un soin particulier à la qualité de ses produits : tout est mis en œuvre pour garantir qualité et satisfaction client, au meilleur prix possible.

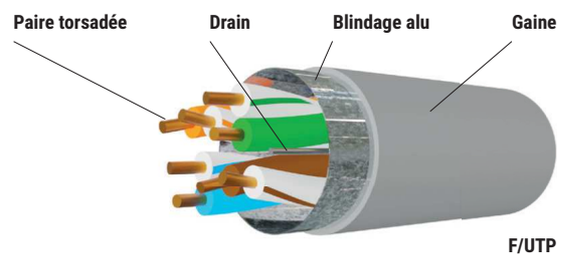
BIENTÔT DISPONIBLE

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrins

- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2-d2-a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



CAT. 5e



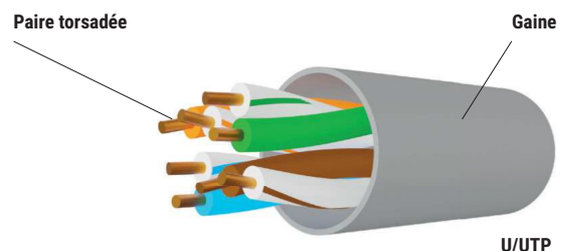
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613513	62,10
305 m	Dévidoir	613514	189,41
500 m	Touret	613515	310,51

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrins

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2-d2-a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



CAT. 6



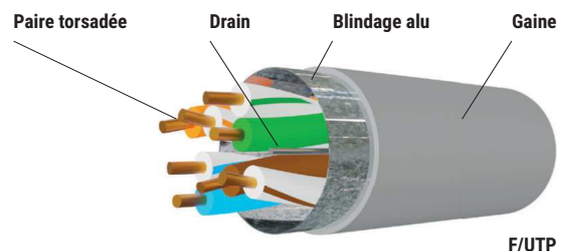
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	Bobine	613518	67,88
305 m	Dévidoir	613519	207,05
500 m	Touret	613520	339,42

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrins

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2-d2-a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrins (voir tableau)



CAT. 6



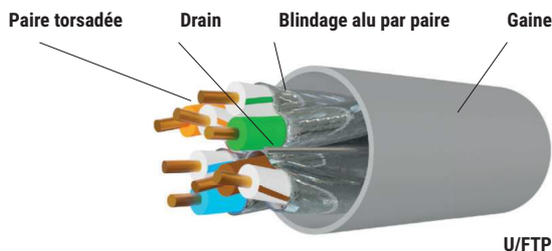
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m		Bobine	613523	89,50
305 m		Dévidoir	613524	262,00
500 m		Touret	613530	430,00
300 m	Oui	Touret	613525	531,00
500 m	Oui	Touret	613526	860,00

Câbles monobrins EKIVALAN

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrin (voir tableau)

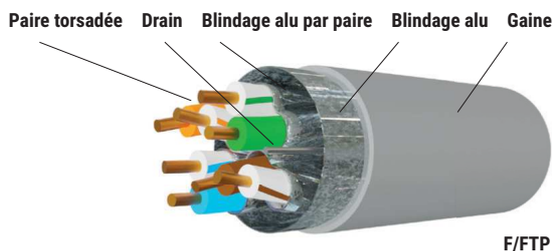
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	-	Bobine	613527	97,80
305 m	-	Dévidoir	613528	287,00
500 m	-	Touret	613539	470,00
300 m	Oui	Touret	613529	581,00
500 m	Oui	Touret	613532	940,00



Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrin (voir tableau)

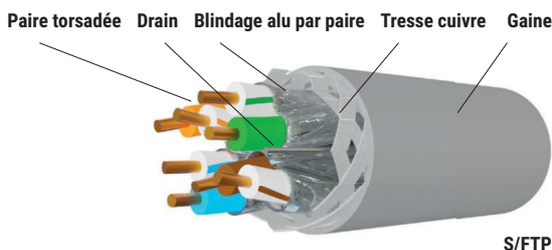
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	-	Bobine	613533	106,00
305 m	-	Dévidoir	613534	311,00
500 m	-	Touret	613535	510,00
300 m	Oui	Touret	613536	630,00
500 m	Oui	Touret	613537	1020,00



Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 7 Class F
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrin (voir tableau)

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
100 m	-	Bobine	613538	115,00
300 m	-	Touret	613540	340,00
500 m	-	Touret	613541	550,00
300 m	Oui	Touret	613542	680,00
500 m	Oui	Touret	613543	1100,00



CORNING



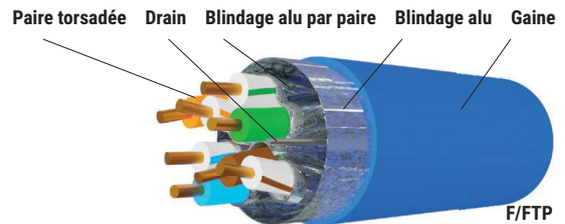
CORNING est un fabricant américain leader dans la fibre optique. En 2018, CORNING a officialisé le rachat de l'activité Communication de 3M (3M Pouyet), ce qui lui permet aujourd'hui de proposer des solutions de câblage parmi les plus larges et les plus performantes sur notre marché, en particulier en câblage cuivre. Avec CORNING vous faites le choix de la performance et de la sécurité, avec des solutions complètes de bout en bout pour tous les réseaux.

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrins FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



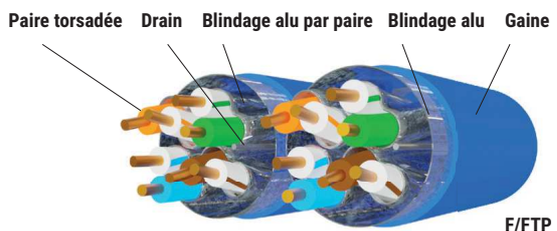
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU	PRIX DE VENTE (€ HT)
1000 m	Touret	613600	1120,00

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrins FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



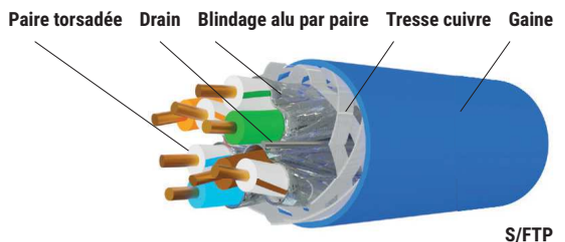
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU	PRIX DE VENTE (€ HT)
500 m	Touret	613601	1115,00

Câble blindé CAT. 6A S/FTP monobrins FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



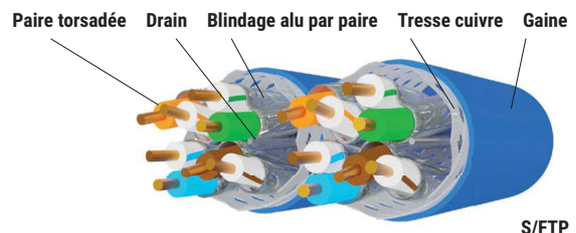
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU	PRIX DE VENTE (€ HT)
500 m	Touret	613602	605,00

Câble blindé CAT. 6A S/FTP double monobrins FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU	PRIX DE VENTE (€ HT)
500 m	Touret	613603	1210,00

CORNING

CONNECTIQUE RÉSEAU

**Embase noyau blindée RJ45
CAT. 6A - FutureCom™ E500S**

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Compatible avec les panneaux haute densité

CAT.
6A

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	613611	10,85

**Embase noyau blindée RJ45
CAT. 6A - FutureCom™ V500S****Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !**

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Compatible avec les panneaux haute densité

CAT.
6A

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	613610	9,75

**Plastron équipé d'un port RJ45
CAT. 6A blindé****Prêt à raccorder !**

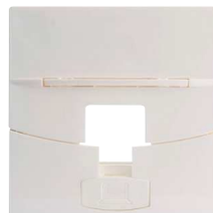
- › Plastron 1 port 45 x 45 mm
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Raccordement sans outil
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45

CAT.
6A

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP	613612	13,67

Plastron à équiper

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- › Sortie droite
- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité de repérage

TOP
QUALITERéf. **613613**Réf. **613614**

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Plastron droit 1 port à équiper	613613	3,76
Plastron droit 2 ports à équiper	613614	4,22

Panneau de brassage à équiper

- › Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles

TOP
QUALITERéf. **613615**

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau 19" 16 ports à équiper	613616	53,24
Panneau 19" 24 ports à équiper	613615	55,03

Toute l'offre CORNING est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos
pinces à sertir

Page : 245

Connecteur RJ45
à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !

- Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne : intégré ou séparé
- Contacts : plaquage or



Réf. 920880

Contacts spécialement conçus
pour le câble multibrin !

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830	1,69
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820	8,49
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850	5,19
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870	46,49
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560	5,09
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840	6,39
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580	6,69
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880	8,39
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841	7,29
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842	8,79

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 easy plug
à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6

Pour un raccordement encore plus rapide !

- Compatible : câble multibrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne débouchant
- Contacts : plaquage or
- Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



Réf. 812029



Réf. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802	2,90
Par 10	CAT. 5e	STP	24-26	1,04 mm	920803	6,19
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804	7,99
Par 10	CAT. 6	STP	24-26	1,04 mm	920805	9,39
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,45 mm	920821	17,79
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug					812029	86,79

Connecteur RJ45
à sertir monobrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

- Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne : intégré ou séparé
- Contacts : plaquage or



Réf. 920818

Contacts spécialement conçus
pour le câble monobrin !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,00 mm	920824	4,49
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814	4,49
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826	2,99
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816	2,99
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829	5,19
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819	5,19
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818	14,19

Connecteur RJ45 de terrain



CAT. 6 CAT. 6A

Raccordez vos cordons directement
sur le terrain et sans outil !

- Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27 et câble monobrin AWG 22 à 26
- Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture papillon : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : 6 à 9 mm
- Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- Convient aux liaisons MPTL
- Manchon et serre-câble fournis



Réf. 920807

CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A l'unité	CAT. 6	STP	920806	4,59
A l'unité	CAT. 6A	STP	920807	4,69

Connecteur RJ45 de terrain coudé

4 positions de coude possibles !



CAT. 6A

- Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23 à 26
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture papillon : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- Convient aux liaisons MPTL
- Coude amovible et orientable sur 4 positions : 0°, 90°, 180° et 270°



CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A l'unité	CAT. 6A	STP	920809	10,59

Connecteur RJ45
de terrain

CAT. 8

Réalisez vous-même vos raccordements en CAT. 8 !

- Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 22 à 24
- Catégorie : CAT. 8.1 Class I STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture papillon : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- Convient aux liaisons MPTL



CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A l'unité	CAT. 8	STP	920808	10,79

Connectique étanche et accessoires

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !



- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



Pratique pour tester vos installations !

LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
90 m	902452	305,57

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

- › S'adapte à toutes les embases noyaux RJ45.
- › Compatible brassage haute densité
- › Clé de déverrouillage vendue séparément
- › Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942
Clé de déverrouillage



Réf. 848943

RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
10 verrous pour connecteur RJ45	848943 24,49
Clé de déverrouillage	848942 2,09

Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé !

- › **Réf. 253182** : protection des connecteurs RJ45
- › **Réf. 253183** : protection des prises RJ45
- › Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 253182



Réf. 253183



Évite l'accumulation de la poussière !

RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Protection connecteur RJ45	253182 1,09
Protection prises RJ45	253183 1,59

Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !

- › Matière : ABS et Polycarbonate
- › Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Couvercle semi-transparent
- › A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- › Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone **Réf. 911733**
- › Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- › Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- › Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier mural étanche IP66	273049 9,95
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	911733 3,09

Connexion RJ45 étanche

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-UV
- › Dimensions extérieures : 136 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 3 mm à 8 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Connexion RJ45 étanche	620639 14,49

Connectique RJ45 étanche avec bouchon

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Embase noyau RJ45 étanche : **Réf. 620644** : raccordement sans outil
- › Embase de traversée RJ45 étanche : **Réf. 620643**
- › Matière : nylon 66
- › Diamètre de perçage : 24 mm
- › Profondeur : 30 à 44 mm
- › Manchon étanche : **Réf. 620645**, pour câble diamètre 8 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP68



Réf. 620644



Réf. 620645

Réf. 620643

RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Embase de traversée RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon	620643 12,29
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon	620644 12,99
Manchon étanche	620645 5,69

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

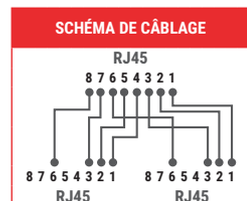
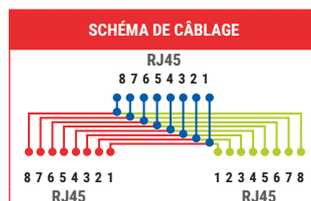
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Matière : nylon 66
- › Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › **Réf. 620633** : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- › **Réf. 620634** : câblage droit point à point
- › La **Réf. 620633** s'utilise par 2



CAT. 6

IP68

NOUVEAUTÉ 2023



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	620633 14,49
Doubleur de prises RJ45 étanche	620634 14,49

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 10 pièces

Réf. 253161



Réf. 253012

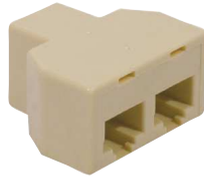
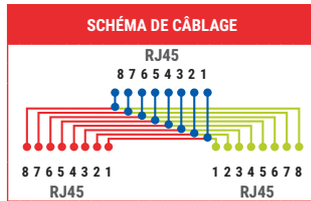
COULEUR	5,5 MM	6 MM	6,5 MM	PRIX DE VENTE (€ HT)
Gris	253161	253171	253191	3,29
Rouge	253162	253172	253192	3,29
Vert	253163	253173	253193	3,39
Bleu	253164	253174	253194	3,29
Jaune	253165	253175	253195	3,29
Noir	253166	253176	253196	3,29
Orange	253167	253177	253197	3,29
CLIPSABLE				
Gris	-	253011	-	7,90
Rouge	-	253014	-	7,90
Vert	-	253015	-	7,90
Bleu	-	253013	-	7,90
Jaune	-	253016	-	7,90
Noir	-	253012	-	7,90
Blanc	-	253017	-	7,90

Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

CAT.
5e

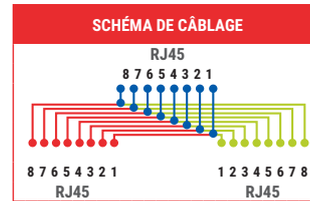


	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	252020	4,29

Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

CAT.
5e

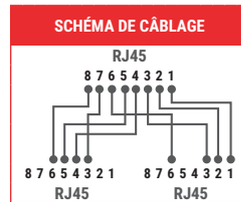


	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470	9,99
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471	13,29

Eclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. **901852**
STP



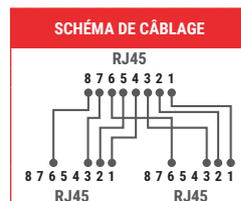
Réf. **901851**
UTP

	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901851	8,90
Eclateur de ports F / M / F	STP	901852	10,79

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › S'utilise par 2



Réf. **252121**
Monobloc



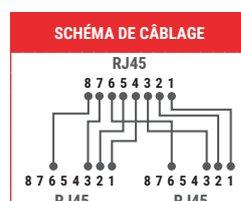
Réf. **252221**

	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Eclateur monobloc F / M / F	UTP	252121	3,79
Eclateur F / M / F cordon de 15 cm	UTP	252221	6,29

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. **901850**
STP



Réf. **901840**
UTP

	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901840	8,29
Eclateur de ports F / M / F	STP	901850	10,79

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



Dexlan Dexlan Dexlan

	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	CAT. 6A	STP	272221	10,99
B	CAT. 6	STP	272220	8,90
C	CAT. 6	UTP	902870	6,99
D	CAT. 5e	STP	902830	6,19
E	CAT. 5e	UTP	902860	5,19
F	CAT. 5e	STP	252250	4,29

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	CAT. 6A	STP	272969	13,19
B	CAT. 6	STP	272240	12,39
C	CAT. 6	UTP	272210	10,99
D	CAT. 5e	STP	272230	10,99
E	CAT. 5e	UTP	272770	9,69

Boîtier de jonction réseau

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -10°C à +60°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone

Réf. 270099
boîtier blindé

	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100	4,79
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200	8,29
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098	5,29
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099	9,39
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	270095	10,79

Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports
- › Ports au format keystone
- › Perçage pour fixation
- › Couverture articulée



Réf. 273279

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier de consolidation 4 ports	273279	24,99
Boîtier de consolidation 12 ports	273282	45,69

Connecteur de jonction réseau

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles
- › Peut être monté sur le panneau 19"



Réf. 270097

	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097	6,19
Panneau 19" pour 24 connecteurs de jonction		270096	41,11

Adaptateur RJ45 vers M12

Permet de raccorder les équipements industriels M12 avec les équipements RJ45.

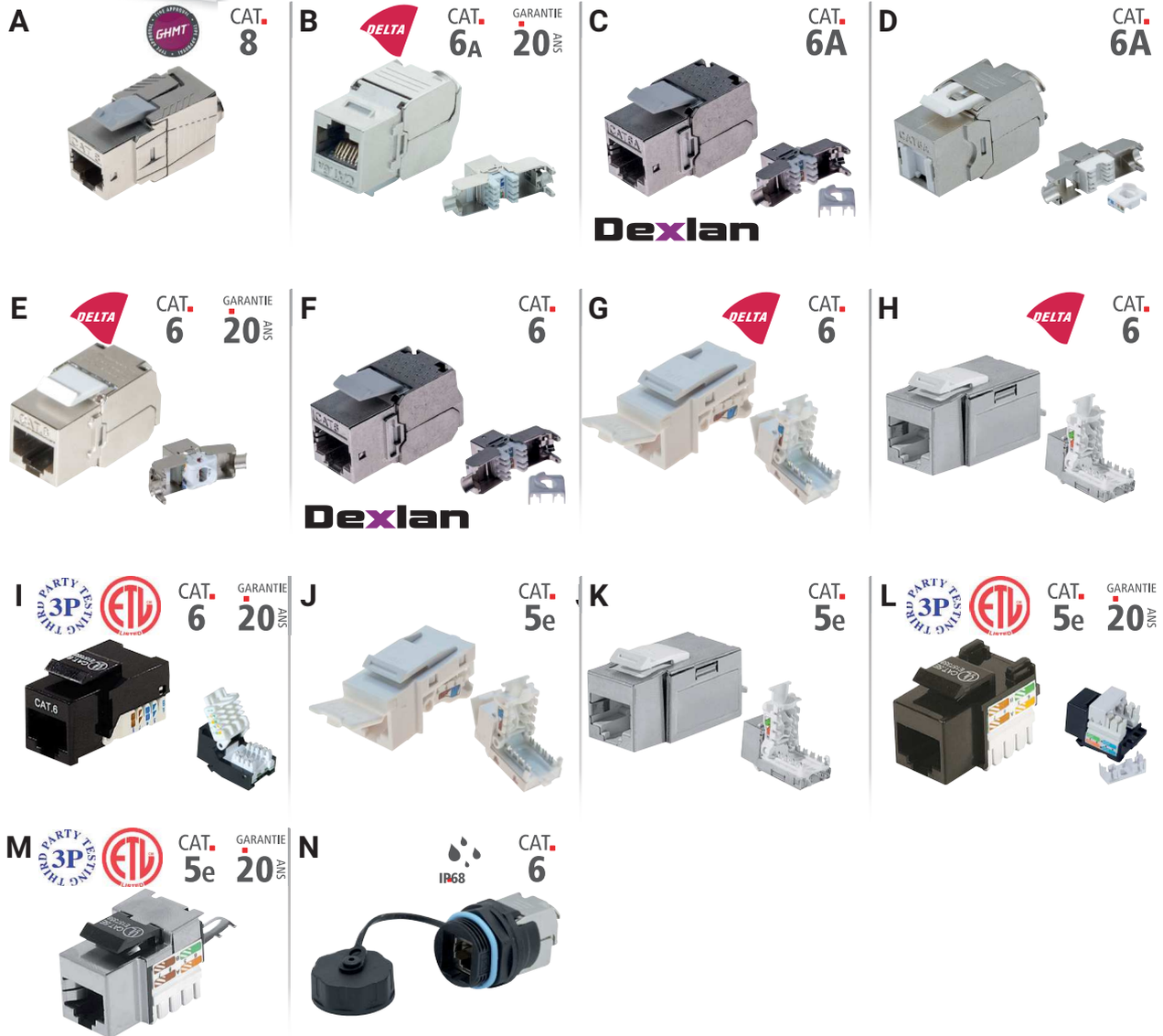
- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › M12 femelle Codé X vers RJ45 femelle
- › Débit jusqu'à 10 Gbps
- › Câblage droit, 8 broches
- › Compatibilité : EN 60529, EN 61076-2-109, EN 60603-7-51
- › Blindage à 360°
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Boîtier compact et robuste, avec bride



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Adaptateur M12 codé X vers RJ45	253184	29,79

PENSEZ-YRetrouvez tous
nos câbles monobrins

Pages : 40 à 45

Embases noyaux keystone RJ45

	CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Embasse noyau RJ45 CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929 10,49
B	Embasse noyau RJ45 CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925 9,49
C	Embasse noyau RJ45 CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928 8,29
D	Embasse noyau RJ45 CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272924 8,19
E	Embasse noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926 7,59
F	Embasse noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885 5,79
G	Embasse noyau RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883 3,29
H	Embasse noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884 5,29
I	Embasse noyau RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870 2,59
J	Embasse noyau RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881 1,99
K	Embasse noyau RJ45 CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882 3,39
L	Embasse noyau RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272850 2,29
M	Embasse noyau RJ45 CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840 3,09
N	Embasse noyau RJ45 CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	620644 12,99

Pince universelle pour embasse noyau RJ45

Permet une finition rapide et sans effort de toutes les embasses noyaux RJ45.



RÉF. **613567** PRIX DE VENTE (€ HT) **38,89**

Ruban de cuivre conducteur**Pour une parfaite continuité de blindage !**

- › Longueur : 16 m
- › Largeur : 12,7 mm
- › Adhésif conducteur (0,005 Ω)



RÉF. **272923** PRIX DE VENTE (€ HT) **64,39**

Support DIN pour embasse noyau RJ45

- › Support 1 port
- › Format : keystone
- › Pour rail DIN symétrique type oméga
- › Réf. **272451** : support métallique
- › Réf. **272452** : support ABS empilable avec reprise de masse



RÉF. **272451** PRIX DE VENTE (€ HT) **3,49**
RÉF. **272452** PRIX DE VENTE (€ HT) **3,49**

Boîtiers muraux RJ45

PENSEZ-YRetrouvez tous
nos plastrons RJ45

Page : 260

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT.
5eCAT.
6CAT.
6A

Réf. 911722

+



Réf. 272885

=

BOÎTIER MURAL EN SAILLIE
RJ45 1 PORT CAT. 6 BLINDÉ

2x



Réf. 911731

+

2x



Réf. 272885

=

BOÎTIER MURAL EN SAILLIE
RJ45 2 PORTS CAT. 6 BLINDÉS

Réf. 272020

+



Réf. 272200

+



Réf. 911712

+



Réf. 272885

=

BOÎTIER MURAL EN SAILLIE
RJ45 1 PORT INCLINÉ 30°
CAT. 6 BLINDÉ

Réf. 911711

+

2x



Réf. 272885

=

BOÎTIER MURAL EN SAILLIE
RJ45 2 PORTS INCLINÉS 30°
CAT. 6 BLINDÉS**PENSEZ-Y**Retrouvez toutes nos
embases nœuds RJ45

Page : 51

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier mural nu	272020	5,09
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200	3,29
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722	2,90
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731	2,69
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712	3,56
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711	4,29
Embase nœud RJ45 CAT. 6A blindé	272928	8,29
Embase nœud RJ45 CAT. 6 blindé	272885	5,79
Embase nœud RJ45 CAT. 5e blindé	272882	3,39

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

TOP
QUALITÉCAT.
6A

10 G

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC	PRIX DE VENTE (€ HT)
U/UTP	4,0 m	845104	11,07
U/FTP	4,0 m	845107	8,84

Boîtier mural équipé

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT.
5eCAT.
6CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase nœud RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262



Réf. 273269



Réf. 273264



Réf. 273267

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262	3,79
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263	6,29
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264	3,09
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265	4,79
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	273266	2,90
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	273267	4,39
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	273268	2,19
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	273269	3,29

Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm	54
Connectique audio jack 3.5 mm, HP et RCA	55
Connectique SVGA	56 - 57
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA	58
Plastrons audiovisuels et USB	59
Cordons DVI	60
Connectique spéciale installation audiovisuelle	61
Cordons HDMI®	62 à 65
Cordons et Adaptateurs HDMI®	66
Cordons DisplayPort	67
Cordons-convertisseurs DisplayPort	68
Convertisseurs mini DisplayPort	69
Convertisseurs DisplayPort	70
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	71
Cordons USB 2.0	72
Cordons USB 2.0 et USB 5Gbps	73
Cordons USB 5Gbps et Type-C™	74
Cordons USB Type-C™	75
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	76
Série et extension USB ATEN	77
USB-A & USB-C longue distance	78
Convertisseurs USB - série RS-232/422/485	79
Cordons DB-9 et DB-25	80

**Cordon USB Type-C™
10 Gbps hybride - 10m**
Réf. 532561
Page 76

Connectique audio jack 3.5mm et TosLink

Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108521

Réf. 108565

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	108566	2,10
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108569	2,00
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691	2,94
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580701	3,37
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567	5,26
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108568	9,80
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571	10,64
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108572	12,55
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108521	3,31
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108451	6,53
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108461	7,37
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108471	10,96

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	108895	5,90
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	108896	7,37
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108897	10,22
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108898	10,64
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	108864	5,79
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108865	5,37
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108866	8,63
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108867	10,09

Adaptateur audio jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720129

Réf. 720121



Réf. 720550

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129	2,58
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	720121	3,79
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	720550	4,13

Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2.0

Adaptateur permettant d'utiliser un casque audio avec fiche jack 3.5 mm stéréo sur un smartphone uniquement équipé d'une prise USB Type-C™. Il permet aussi de charger le téléphone via le port PD2.0 dédié.

- › DAC 16 bits audio
- › Echantillonnage 48 KHz
- › Prise USB Type-C™ de charge pour smartphone PowerDelivery



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2	720125	12,90



Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S / P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son HomeCinema et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink

Sortie audio numérique optique



Femelle



Mâle

Cordon optique S/P DIF Toslink

NOUVEAU



Réf. 155337

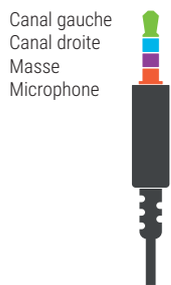
Réf. 109150

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon Toslink Pro	0,50 m	155335 *	5,05
Cordon Toslink Pro	1,0 m	155336 *	6,15
Cordon Toslink	1,8m	109150	9,27
Cordon Toslink Pro	2,0 m	155337	6,59
Cordon Toslink Pro	3,0 m	155338 *	7,45
Cordon Toslink Pro	5,0 m	155339	9,70
Cordon Toslink Pro	10,0 m	155340 *	13,86

Connectique audio jack 3.5 mm et RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



- Canal gauche
- Canal droite
- Masse
- Microphone



Réf. 721136



Réf. 721136



Réf. 721135

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133	4,09
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135	8,64
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136	8,53

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir) pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108551

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551	4,00
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549	5,63
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561	5,58
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531	11,81

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



Réf. 108781

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781	9,17
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791	13,39
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799	18,24
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803	22,88

Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029



Réf. 601039

SECTION	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1.04 mm ²	50 m	601029	22,29
2.63 mm ²	100 m	601039	198,65

Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 721111



Réf. 721121

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140	7,28
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121	6,59
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111	4,42
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411	2,94

Connectique SVGA



CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680	3,37
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690	4,00
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700	5,90
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710	6,85
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720	8,75
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730	9,70
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740	15,72
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750	21,62
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760	22,88
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770	39,19
RALLONGES			
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790	4,00
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800	6,22
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810	6,95
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820	8,96
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840	16,03
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850	22,05



Réf. 117680



**Diamètre extérieur
de la gaine 6 à 8 mm**

Connectique SVGA standard

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680	9,39
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690	12,86
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700	14,44
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710	17,61
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720	29,53
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725	37,23
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730	43,56
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750	53,06
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740	76,05
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760	91,25
RALLONGES			
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119845	46,18
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790	12,97
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800	14,66
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810	18,56
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820	29,85
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830	22,92
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840	43,67
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850	75,79



Réf. 119680



**Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances ou
les environnements perturbés !**

Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701	25,21
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711	29,53
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721	38,50
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731	71,41
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741	81,13
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751	133,45
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761	202,13
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771	204,90
RALLONGES			
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801	24,19
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811	26,90
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821	32,16
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841	79,59
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862	176,35



Réf. 138701

Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511	19,62
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541	30,53
Cordon SVGA transparent	10,0 m	128551	47,46
Cordon SVGA transparent	15,0 m	128561	53,60
RALLONGE			
Rallonge SVGA transparent	5,0 m	128621	26,12



Réf. 128511

Cordon SVGA + audio jack**Cordon combiné !**

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202	11,91
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212	15,81
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222	33,75
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226	49,69
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232	60,79
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242	81,13
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252	85,19

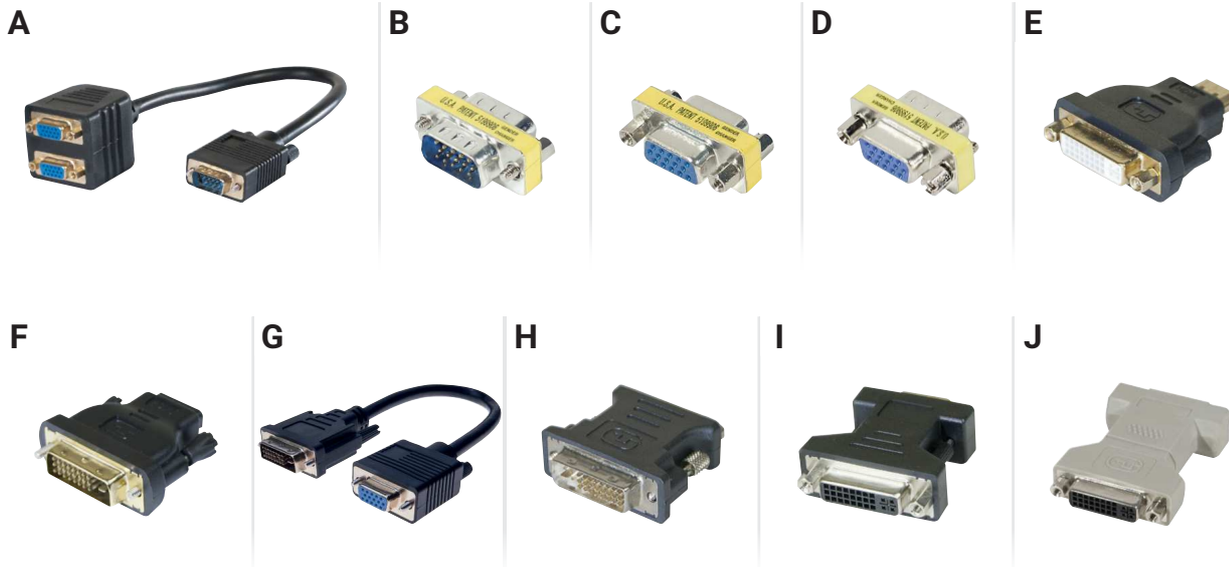


Réf. 137202

Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA

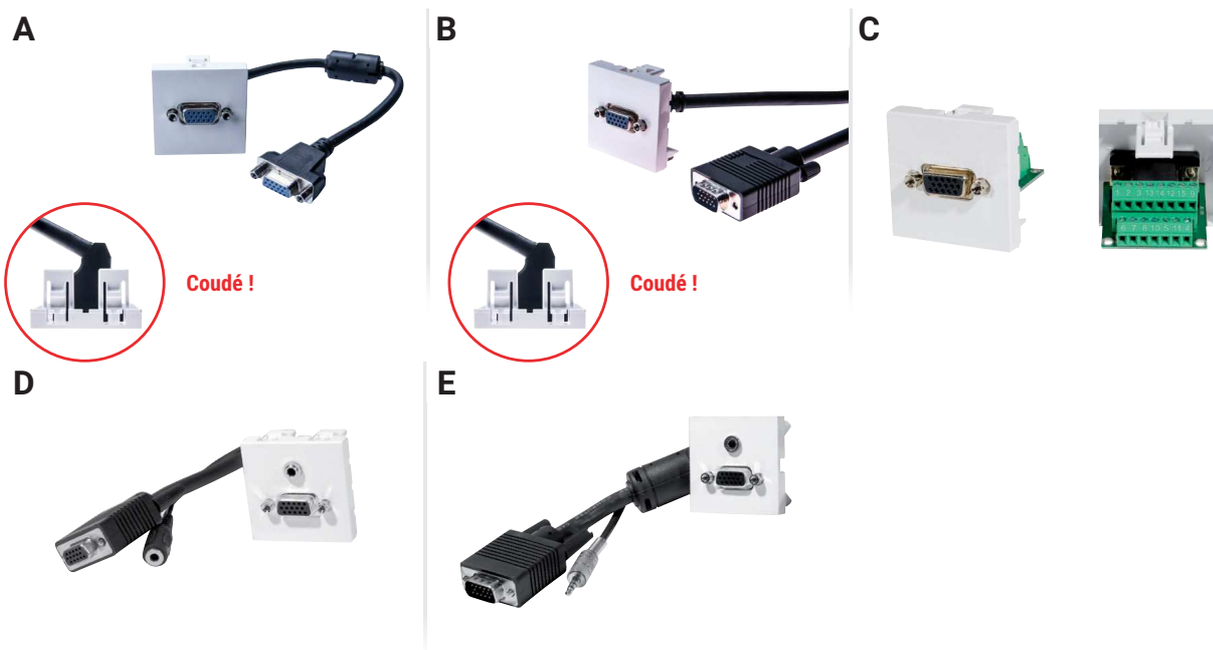
Adaptateur VGA et DVI

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	137036	13,49
B Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	083730	7,44
C Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	083740	8,53
D Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	083750	5,16
E Adaptateur	DVI-D F	HDMI* M	Monobloc	127951	2,85
F Adaptateur	DVI-I M	HDMI* F	Monobloc	581702	16,77
G Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	127444	15,47
H Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	581449	8,39
I Adaptateur	DVI-I F	VGA M	Monobloc	581461	9,79
J Coupleur	DVI-I F	DVI-I F	Monobloc	127446	8,76

Plastron SVGA



Coudé !

Coudé !

	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	102411	21,41
B Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	102421	26,71
B Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	20,0 m	45 x 45	102451	75,15
C Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	102662	43,57
D Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA F	Jack F	0,2 m	45 x 45	102461	23,90
E Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	45 x 45	102481	73,40
E Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102491	89,98

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	102676	20,14
B Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674	36,49
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378	28,79
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379	42,82
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	102380	83,12

Plastron DisplayPort



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389	52,89

Plastron USB 2.0



Réf. 102681

	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675	12,44
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681	14,86
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686	30,80
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691	36,18

Cordons DVI

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701	14,39
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711	31,59

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471	7,49
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475	8,69
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480	10,90
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485	14,79
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495	25,82

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon) ;
mâle / femelle (rallonge)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505	8,90
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503	15,49
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513	21,90
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523	38,29
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573	52,99
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583	67,79
RALLONGES			
Rallonge DVI-D Dual Link	5,0 m	127622	41,61

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666	28,39
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671	37,50

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871	9,91
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875	14,79
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881	30,39
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891	6,69
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961	25,49
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971	35,79

Connectique spéciale installation audiovisuelle



Pourquoi un triple blindage ?

Un cordon audio-vidéo est composé de multiples câbles reliés aux connecteurs à chaque extrémité.

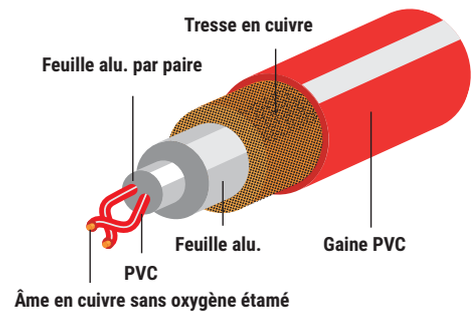
Ces câbles peuvent être de la meilleure qualité possible (par exemple en cuivre désoxygéné étamé), mais s'ils ne sont pas correctement protégés des interférences générées par l'environnement extérieur (mais aussi par les éléments électroniques auxquels ils sont raccordés), le signal sera altéré.

Il est donc important d'offrir un premier niveau de blindage isolant ces câbles entre eux, par une première feuille d'aluminium. Puis par un second isolant l'intégralité des câbles reliés composant le cordon. Et de finir en troisième niveau par une tresse de cuivre la plus dense possible faisant office de cage de Faraday.

Ce blindage est prolongé au niveau du connecteur et des soudures par un capot métal pour que ce cordon présente un blindage sur l'intégralité de la distance. Tous les cordons n'offrent pas ce niveau d'isolation continue : les connecteurs étant souvent dépourvus de blindage.

Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.



Un connecteur en métal permet de prolonger jusqu'aux extrémités du cordon le blindage pour garantir un signal parfait

Qu'est ce que le HDMI® Premium ?

Le programme de certification Premium HDMI® est le nouveau programme des concepteurs de la technologie HDMI®. Il englobe des procédures de test additionnelles et étendues ainsi qu'un programme d'authentification et de vérification des cordons.

Les câbles sont testés pour assurer qu'ils supportent les 18Gbps de la bande passante du HDMI® 2.0b ainsi qu'un test EMI pour vérifier, que les câbles ainsi certifiés minimisent l'impact des interférences des différents signaux sans fil.

Ce programme est conçu pour assurer les utilisateurs achetant un cordon certifié qu'ils ont acheté le meilleur cordon possible pour leurs matériels et qu'il supporte les technologies HDMI® telles que la 4K@60Hz, BT.2020 et le HDR.

Un sticker officiel HDMI® atteste de ce haut niveau de qualité.



Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui

Dexlan
PREMIUM

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	127816	17,19
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	127831	19,40
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	127836	22,67
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	127698	26,58
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	127699	34,71

Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	104195	5,26
Cordon vidéo pour caméra BNC	2,0 m	104125	5,39
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	104127	6,22
Cordon vidéo pour caméra BNC	5,0 m	104135	7,28
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	104145	10,69
Cordon vidéo pour caméra BNC + alimentation	20,0 m	050696	20,49

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse E_{ca}



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308	29,99

Cordons HDMI®

Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD.

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127777

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	127752	2,31
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127756	2,94
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127762	4,31
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127772	6,53
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127777	10,44

Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray, et TV 4K.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127812

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	127781	3,47
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	127786	4,42
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	127791	5,37
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	127801	12,02
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	127812	12,23
RALLONGES			
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	128395	4,63
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	128397	5,69
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	128398	9,39



Réf. 128395

Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans (ou le long) des goulottes, sous une moquette, etc.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128229

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,5 m	Noir	128229	7,80
2,0 m	Noir	128240	9,27
3,0 m	Noir	128250	12,44
5,0 m	Noir	128262	23,52
1,0 m	Blanc	128311	6,22
1,8 m	Blanc	128312	9,27
3,0 m	Blanc	128313	12,44
5,0 m	Blanc	128316	23,52



Réf. 128311

Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128490

LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	128490	11,81
2,0 m	128491	11,70
3,0 m	128495	16,24
5,0 m	128499	19,19

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité

4K

Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128269

LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,5 m	128269	7,90
2,0 m	128271	10,86
3,0 m	128280	11,81

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco

Le meilleur prix !

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 127732

LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	127732	2,20
2,0 m	127733	3,89
3,0 m	127734	5,79
5,0 m	127735	8,75

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité

4K

Le meilleur de la technologie HDMI® !

Ce cordon cumule toutes les fonctionnalités offertes par la norme HDMI®.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surgainage : nylon
- › AWG 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1,0 m	127898	10,75
1,5 m	127899	14,44
2,0 m	127901	18,45
3,0 m	127911	21,62
5,0 m	127922	31,32

Cordon HDMI® amplifié longue distance

Cordon avec puce d'amplification électronique du signal, permettant de garantir des performances de haut niveau.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
HDMI® 1.4						
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945	66,56
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	15,0 m	128954	93,57
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	20,0 m	128964	88,29
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968	136,08
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973	183,79
HDMI® 2.0						
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur	7,5 m	128939	61,08
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944	63,92

Cordons HDMI®**Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet****4K**

- › Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
 - › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
 - › Audio : HD multicanaux
 - › Fonction ARC : oui
 - › Connecteurs : plaqués or
 - › HDR : non
- ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.



Réf. 128892



Réf. 128922

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	129409	3,37
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	128890	6,74
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	128891	8,53
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128892	9,39
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	128893	12,23
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128894	16,77
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	128895	37,02
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	128896	68,78
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	128897	91,77
RALLONGE			
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128922	16,77

Cordon HDMI® compatible 2.0**4K**

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolutions : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536Khz
- › Fonction eARC : Oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : Oui

	AWG	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	127857	8,75
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	127858	12,75
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127872	19,19
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127872	19,19
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127873	37,13
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127869	75,42
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127876	71,31



Réf. 127857

Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	128988	114,98
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	128989	191,16
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	128990	233,57

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'au 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128880



Réf. 128888

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	128880	11,91
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,8 m	128881	23,73
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	128882	33,75
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	5,0 m	128883	96,42
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	10,0 m	128884	108,56
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	15,0 m	128885	120,79
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	20,0 m	128886	143,68
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	30,0 m	128887	156,23
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC	50,0 m	128888	240,11

Cordons et Adaptateurs HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	127848	66,36

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

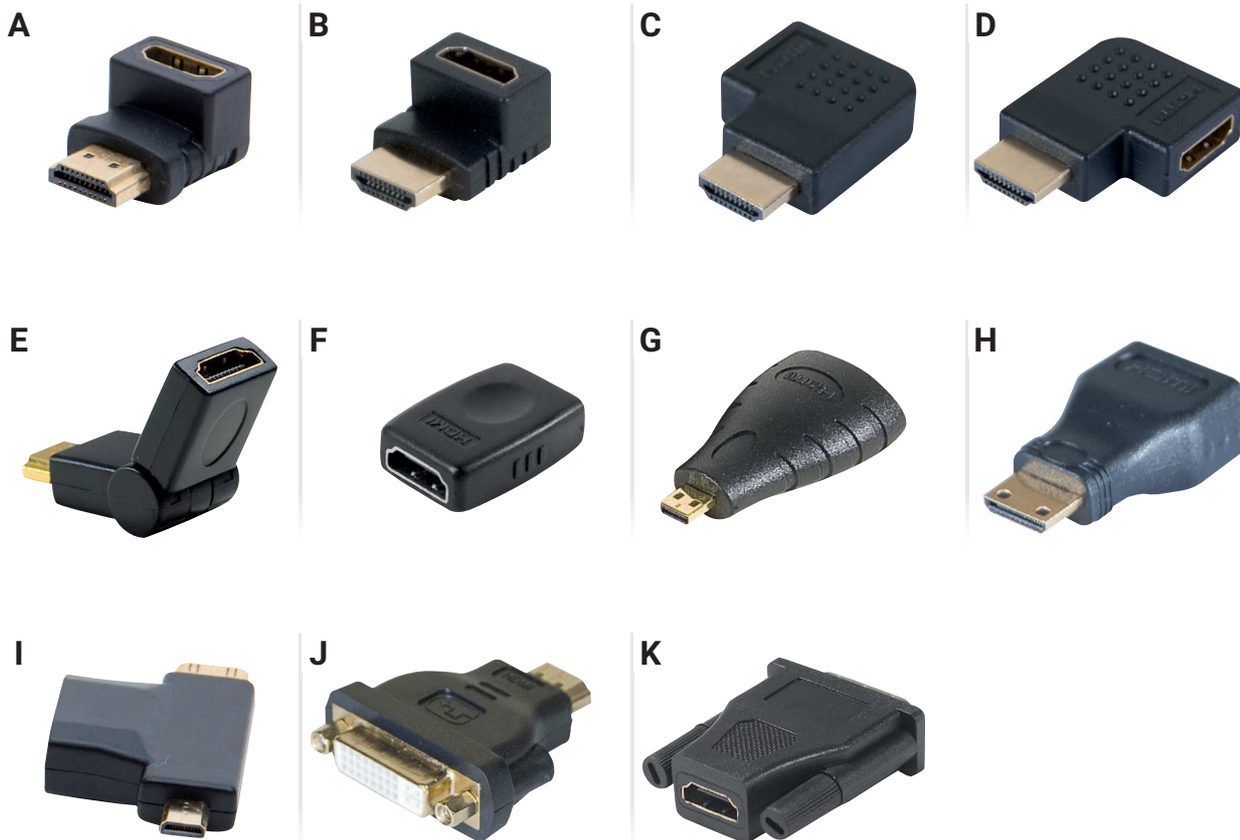
- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	127849	70,46

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Adaptateur HDMI®



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A Adaptateur coudé 90° vertical - A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294	4,84
B Adaptateur coudé 90° vertical - B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301	7,28
C Adaptateur coudé 270° horizontal - A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299	8,33
D Adaptateur coudé 270° horizontal - B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	129301	5,87
E Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290	9,59
F Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289	8,96
G Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128288	6,53
H Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296	7,37
I Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904	8,40
J Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951	2,85
K Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702	16,77

Cordons DisplayPort

Cordon DisplayPort 2.0 UHBR10 **NOUVEAU**

La nouvelle norme pour les écrans 8K !

- › Débit : 40Gbps
- › Résolution : 4K@144Hz / 8K @30Hz
- › Fonctionnalités : DSC, VR, HDR,FEC...



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
M	M	1,0 m	128040	18,11
M	M	1,5 m	128041	20,40
M	M	2,0 m	128042	23,17
M	M	3,0 m	128043	29,49
M	M	5,0 m	128044	29,49

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
M	M	1,0 m	128110	10,97
M	M	1,5 m	128111	17,84
M	M	2,0 m	128112	23,41
M	M	3,0 m	128038	28,06
M	M	5,0 m	128039	40,79

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

Cordons mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçus pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances .

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › MustiStreamTransport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : oui



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
M	M	10,0m	128110	10,97
M	M	15,0 m	128066	137,98
M	M	20,0 m	128067	144,21
M	M	30,0 m	128068	167,00
M	M	50,0 m	128069	205,29

Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 10,8 Gbps
- › Résolution : 2560 x 1600
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
M	M	1,0 m	128050	10,40
M	M	1,5 m	128051	16,85
M	M	2,0 m	128052	16,95
M	M	3,0 m	128054	23,39
M	M	5,0 m	128053	31,30
M	M	10,0 m	128057	27,97

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 8K
- › Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
M	M	1,0 m	128035	16,85
M	M	1,5 m	128036	17,93
M	M	2,0 m	128037	20,35
M	M	3,0 m	128038	28,06
M	M	5,0 m	128039	40,79

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Mini DP	DP	1,0 m	127797	6,20
Mini DP	DP	2,0 m	128002	8,25
Mini DP	DP	3,0 m	127798	8,58
DP M	DP F	-	128115	13,14
Mini DP M	DP F	-	128099	9,16

Cordons-convertisseurs DisplayPort

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146	28,05

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147	26,47

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061	37,97
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128422	34,09

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059	40,29
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	128164	42,82
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421	31,50

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216	26,49
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418	39,45
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396	32,51
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419	21,19

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211	19,94
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212	23,83
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213	31,74
DisplayPort	VGA	3,0 m	128214	32,48
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169	27,63
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215	22,46

Convertisseurs mini DisplayPort

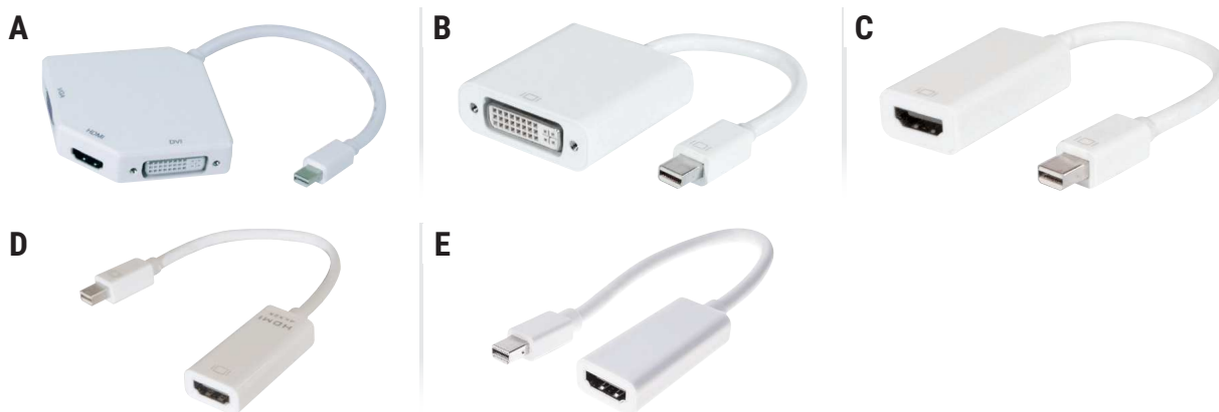


Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

Convertisseurs mini DisplayPort passifs



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374	33,43
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376	16,67
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461	19,51
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379	23,52
E	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	127437	21,99

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

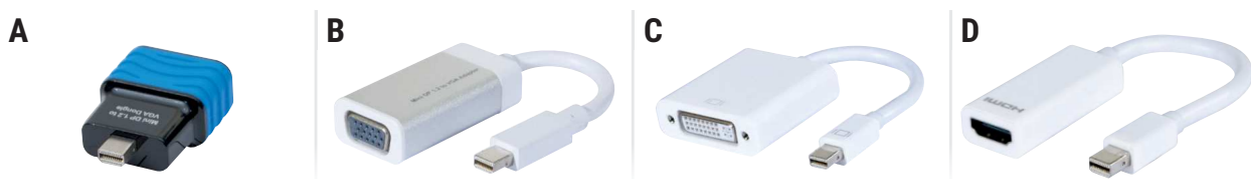
- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433	23,39
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429	22,99
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127427	26,66

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

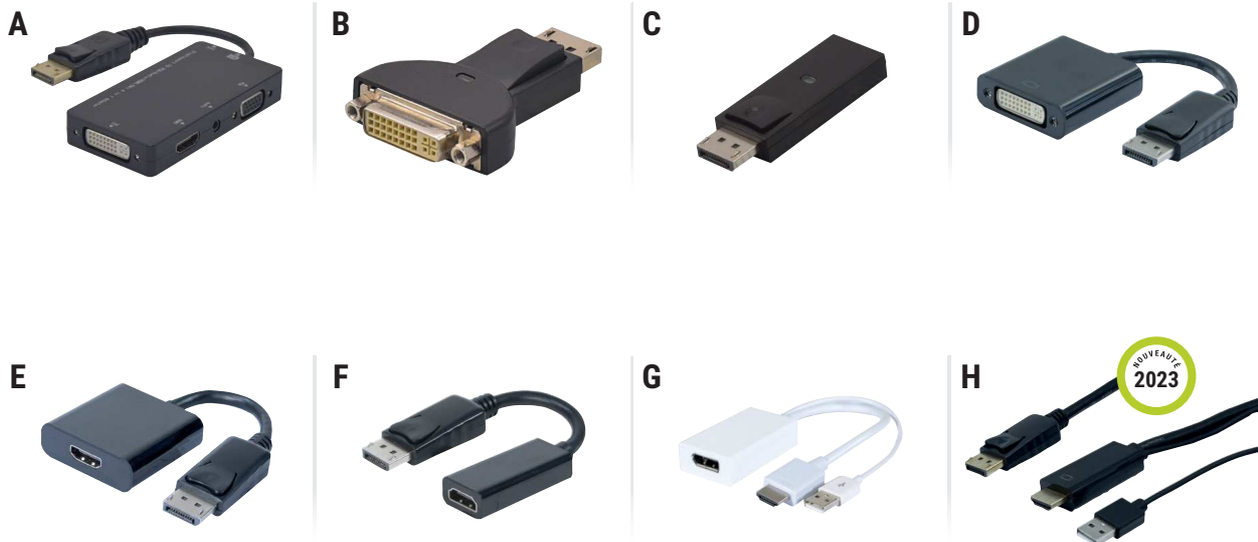
- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127391	27,49
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127383	29,43
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127388	45,88
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127387	54,85

Convertisseurs DisplayPort

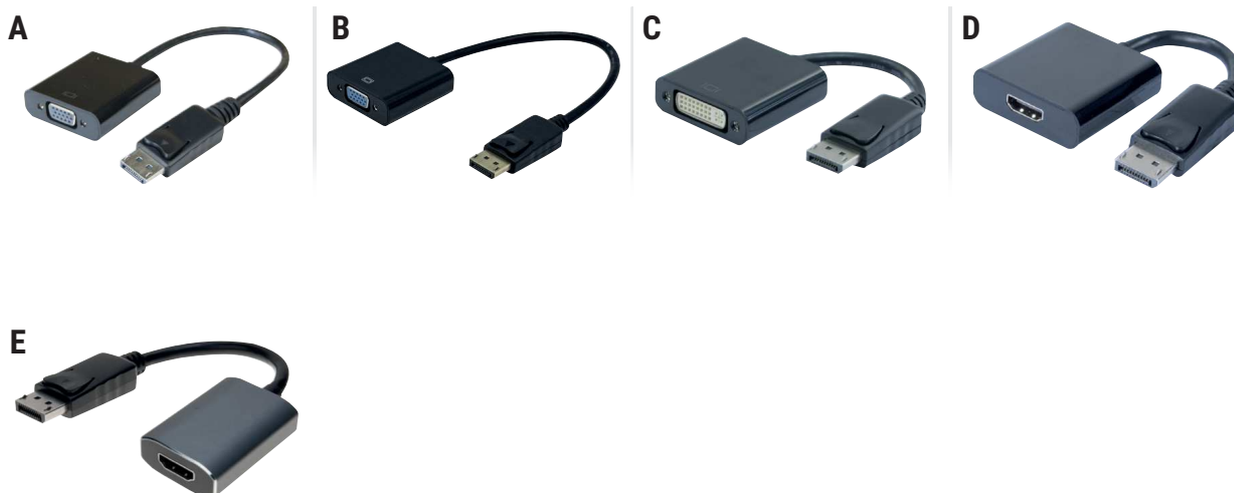
Convertisseurs DisplayPort passifs



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377	57,06
B	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375	19,19
C	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462	15,50
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436	17,92
E	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435	18,88
F	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390	23,83
G	Convertisseur HDMI®1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389	86,92
H	Convertisseur HDMI®2.0	DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	127361	49,00

Convertisseurs DisplayPort actifs

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technologie AMD Eyefinity



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397	22,67
B	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393	22,67
C	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426	37,55
D	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424	37,44
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454	31,54

Convertisseurs audiovisuels Type-C™

Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode)



A Pour écran VGA !



B Avec hub USB 5Gbps !



C Longueur 1,80 m !



NOUVEAUTÉ
2023



E Double connectique et PD !



F Triple connectique en 4K !



G Le plus complet !



H HDMI® vers écran Type-CTM !



I Résolution 4K !



J Longueur 1,80 m !



K Double HDMI 2.0 !



NOUVEAUTÉ
2023

L Résolution 8K !



M HDMI 8K en 1,0 et 2,0 m !



N DisplayPort 1.2 !



O La 4K en 1,0 m !



P DisplayPort 1.4 8K !



Q DisplayPort 1.4 8K
en 1,0 et 2,0 m !

	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127551	31,44
B	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	127558	45,05
C	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127569	21,19
D	DVI	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	-	12,50 cm	127544	9,99
E	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557	47,46
F	miniDP / VGA / HDMI®	Sur miniDP et HDMI®	3840 x 2160 (max)	-	-	127463	41,90
G	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	127559	60,34
H	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui -3a	15,0 cm	127556	35,79
I	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127574	36,37
J	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127548	40,39
K	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	127555	69,99
L	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127577	40,82
M	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127575	43,47
M	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127576	49,11
N	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560	25,29
O	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127549	23,50
P	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127578	13,50
Q	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127541	19,99
Q	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127542	22,90

Cordons USB 2.0

Cordon compatible USB 2.0

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS				
A M	B M	0,6 m	532406	1,47
A M	B M	1,0 m	532407	1,68
A M	B M	1,8 m	532408	3,15
A M	B M	3,0 m	532409	3,37
A M	B M	5,0 m	532410	4,42
RALLONGES				
A M	A F	0,6 m	532411	1,57
A M	A F	1,0 m	532412	1,68
A M	A F	1,8 m	532413	1,89
A M	A F	3,0 m	532414	2,73
A M	A F	5,0 m	532415	3,68

Cordon USB 2.0 Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS				
A M	B M	1,0 m	532429	8,22
A M	B M	1,5 m	532430	8,85
A M	B M	2,0 m	532431	8,85
A M	B M	3,0 m	532432	12,33
A M	B M	5,0 m	532433	15,81
RALLONGES				
A M	A F	1,0 m	532541	8,22
A M	A F	1,5 m	532542	7,69
A M	A F	2,0 m	532543	8,85
A M	A F	3,0 m	532544	12,12
A M	A F	5,0 m	149674	16,03

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS					
A M	B M	Gris	0,6 m	532403	5,05
A M	B M	Gris	1,0 m	532511	3,15
A M	B M	Noir	1,8 m	532449	2,66
A M	B M	Gris	2,0 m	532512	7,16
A M	B M	Gris	3,0 m	532513	9,70
A M	B M	Noir	3,0 m	532450	9,70
A M	B M	Gris	5,0 m	532514	11,70
A M	B M	Noir	5,0 m	352451	11,70
A M	A M	Gris	0,5 m	532502	1,68
A M	A M	Gris	1,0 m	532501	4,63
A M	A M	Gris	2,0 m	532503	7,16
A M	A M	Gris	3,0 m	532504	9,91
A M	A M	Gris	5,0 m	532505	12,75
RALLONGES					
A M	A F	Gris	0,6 m	532404	5,37
A M	A F	Gris	2,0 m	532508	5,69
A M	A F	Gris	3,0 m	532509	6,22
A M	A F	Gris	5,0 m	532405	9,80

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS				
A M	B M	1,8 m	532424	4,81
A M	B M	3,0 m	532425	6,57
A M	B M	5,0 m	532426	8,69

Station d'accueil USB 2.0 data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485	11,28

Cordon USB à branchement facile

Un nouveau connecteur qui change tout !

Cordon USB 2.0 équipé d'un connecteur Type-A pouvant être branché dans n'importe quel sens, sans aucune contrainte ! Sa conception révolutionnaire permet de brancher ces cordons dans n'importe quel sens sans tâtonner, ni risquer d'abîmer les connecteurs USB hôtes.

- › Longueur : 2,0 m
- › Norme : USB 2.0 480 Mbps max



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A M	Mini 5 pins M	2,0 m	532518	8,79

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401
A M vers B M

Réf. 532422
A M vers MiniDin6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Coupleur	A F	A F	532401	4,63
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	532422	12,12
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	532423	10,34

Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power

Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Station d'accueil data + power	1,5 m	532533	22,99

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532467
A M vers B M

* Couleur bleue

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS				
A M	B M	1,8 m	532467	12,33
A M	B M	3,0 m	352468	14,13
A M	B M	5,0 m	532471	22,88
A M*	A M*	2,0 m	532477	14,23
RALLONGES				
A M*	A F*	1,0 m	532478	15,72
A M	A F	1,8 m	532469	17,61
A M	A F	3,0 m	352470	23,52
A M	A F	5,0 m	532472	26,36

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532464
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CORDONS				
A M	B M	1,0 m	532464	9,70
A M	B M	2,0 m	532465	12,02
A M	B M	3,0 m	532466	13,61
RALLONGES				
A M	A F	1,0 m	532469	17,61
A M	A F	2,0 m	532461	12,33
A M	A F	3,0 m	532462	14,34

Cordons USB 5Gbps et Type-C™



1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

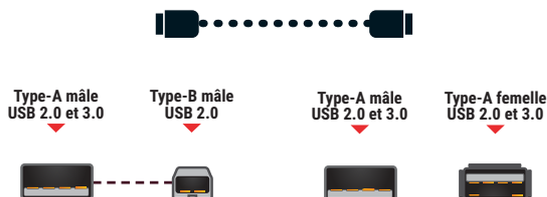
Le nouveau connecteur Type-C™ :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limitée à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.

De nombreux moniteurs portables utilisent une connexion Type-C pour la vidéo avec le DisplayPort Alternate mode et l'alimentation à 65 W, un cordon Type-C™ de 10Gbps (ou supérieur) permettra d'exploiter cette liaison.

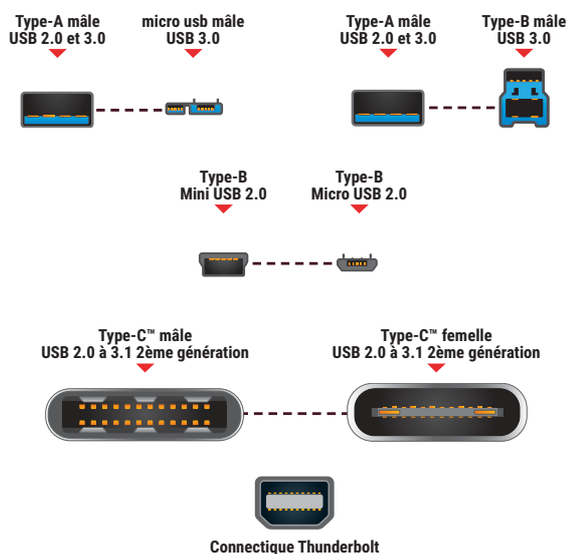


2 Le Thunderbolt

- Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIExpress et l'USB 3.2.
- Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K ; et sa vitesse de transfert PCI-E est doublée à 32Gbps.

Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

APPELLATIONS ET NORMES OFFICIELLES USB IMPLEMENTERS FORUM				
BASES DE DÉPART	EVOLUTION 1	EVOLUTION 2	DERNIÈRE EVOLUTION	DÉBIT THÉORIQUE
USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 USB Hi-Speed	Hi-Speed USB cable	480Mbps
USB 3.0 SuperSpeed	USB 3.1 Gen1 SuperSpeed	USB 3.2 Gen1 USB SuperSpeed	USB 5Gbps	5Gbps
-	-	USB 3.2Gen1x2 USB SuperSpeed+	USB 10Gbps	10Gbps
-	USB 3.1 Gen2 SuperSpeed+	USB 3.2 Gen2 (ou 2x1) USB SuperSpeed+	USB 20Gbps	20Gbps
-	-	USB 3.2 Gen2x2 USB SuperSpeed+ 20Gbps	USB 40Gbps	40Gbps
-	-	USB4	USB 40Gbps	40Gbps



Réf. 532474

Cordon micro USB 3.2 Gen1

- Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532473	9,70
USB A M	Micro USB M	1,8 m	532474	20,25
USB A M	Micro USB M	3,0 m	532475	21,62



Réf. 532480



Réf. 150318



Réf. 150327



Réf. 150346

Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- Format : monobloc

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Adaptateur	C M A F	532480	10,33
Adaptateur USB 3.1	C F A M	150318	6,64
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C F A M	150319	5,90
Adaptateur coudé 5Gbps	C F C M	150327	3,99
Adaptateur Slim USB 2.0 – USB-C™	A M C F	150346	2,65

Cordons et adaptateurs USB Type-C™

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris
- › Réf. 532525 : puissance de charge 100W (20V / 5A) par chipset E-mark



Réf. 150328



Réf. 532525

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
C M	A M	1,0 m	150328	9,06
C M	C M	1,0 m	532525	7,90

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532440



TRIPP-LITE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
C M	Micro B M	1,0 m	532481	10,33
C M	A M	1,0 m	532482	9,39
C M	Mini B	2,0 m	532451	2,90
C M	B M	1,8 m	532440	6,99
C M	C coudé M	1,0 m	150360	11,26
C M	C coudé M	2,0 m	150361	12,94



Réf. 150360



Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532560



Réf. 150336

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	150337	13,39
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	532488	14,24
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	532497	11,38
A M	C M	60 W	-	5,0 m	532528	15,92
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	532560	183,85
C M	C M	40 W	PD	1,0 m	150339	11,91
C M	C M	15 W	-	1,8 m	150336	13,28
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	150344	14,79

Cordons et adaptateurs USB Type-C™



NOUVEAU
2023

Réf. 532448



NOUVEAU
2023

Réf. 532561
(Vidéo non supportée)

Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.



- › Débit : 10 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel (sauf Réf. 532561 : or)
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
C M	C M	100 W	1,0 m	532483	27,95
C M	C M	100 W	2,0m	532498	24,16
C M	C M	100 W	3,0 m	532499	42,19
C M	C M	100 W	5,0 m	532448	42,99
C M	C M	15 W	10,0 m	532561	183,85

Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™ NOUVEAU

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 240W en maintenant le transfert des données jusqu'à 20 Gbps.



- › Débit : 20 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Puissance de charge : jusqu'à 240 W
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



NOUVEAU
2023

Réf. 532649

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
C M	C M	1,0 m	532649	17,61
C M	C M	1,5 m	532650	30,55

Cordon de charge pour smartphone multiembouts



Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé. (ne transfère pas les données)

Réf. 532527



Réf. 532529

	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon	1,0 m	532527	9,17
Adaptateur	-	532529	3,89

Cordon USB4

Cordon certifié USB4 40G et 100W !



- › Vitesse de transfert 40 Gbps
- › Power Delivery 20V 5A (100W)
- › Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
C M	C M	0,80 m	532600	42,09



Rallonge amplifiée USB



Réf. 040312



Réf. 040314



Réf. 040313



Réf. 040311



Réf. 040316

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	UE250	040315
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	UE2120	040312
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m + Hub	UE2120H	040314
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	UE350	040313
Rallonge amplifiée USB 3.1	10,0 m	UE3310	040311
Rallonge amplifiée USB 3.2	15,0 m	UE3315A	040316



Avec HUB USB !

Extendeur PRO USB 2.0 par cordon RJ45

USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres !

Ce kit d'extension USB 2.0 haute performance est protégé par ses boîtiers métalliques robustes et son système anti débranchement qui permet une connexion parfaite même dans des milieux de production et d'exploitation intensive. Ne doutez plus de vos liaisons, vos installations sont pleinement fonctionnelles avec l'extendeur UCE32100

- › Longueur : 100 m
- › Hub USB 2.0 4 ports sur récepteur
- › Fixation Murale ou Rail DIN
- › Prise d'alimentation sécurisée anti-débranchement



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur PRO USB 2.0 avec Hub 4 ports 100m	UCE32100	040321

Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m

Hub métal 4 ports

Boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles

- › Jusqu'à 50 m sur un câble CAT.5/5e/6
- › Jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 480 Mbps



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m hub métal 4 ports	UCE3250	149205

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !

Les extendeurs USB ATEN permettent d'éloigner jusqu'à 60 m tous périphériques USB 1.1 ou USB 2.0, et même jusqu'à 100 m avec le modèle dont le récepteur est équipé d'un hub 4 ports USB 2.0.



Réf. 040319



Réf. 044002

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 1.1	60,0 m	UCE60	040318
Extendeur USB 2.0	60,0 m	UCE260	040319
Extendeur USB 2.0	100 m + Hub 4 ports	UEH4002	044002

GARANTIE
02 ANS

Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac

Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !



Réf. 013345



Réf. 014434

	PÉRIPHÉRIQUES	ORDINATEUR	SWITCH	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch indust. piloté	De 1 à 4 en USB 3.2 2 à 4 PC/Mac	Telecom.+ RS-232	US3344i		013345
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	014040
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	014224
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	014424
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	014234
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	014434

Convertisseurs USB vers Série



Réf. 040365



Réf. 040364



Réf. 040385

	RÉF. ATEN	RÉF.
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - RJ45 Fem. RS-232	UC232B	040365
Cordon 35cm USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A	040360
Cordon 1.0m USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A1	040364
Hub USB-A 2.0 - 2 ports dB9 Mâles RS-232	UC2322	040232
Hub USB-A 2.0 - 4 ports dB9 Mâles RS-232	UC2324	040234
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - dB9 + bornier RS-422/485	UC485	040385

USB-A et USB-C longue distance

Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-C™ Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	149255	39,49
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	149261	66,50



Rallonge amplifiée USB-A 3.0

Jusqu'à 30 mètres !

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	149254	28,49
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	149264	84,29
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	149272	75,90
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	147273	159,90



CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

Spécial Webcam à distance !

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m	149235	37,20
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m	149230	66,50

NOUVEAU



Rallonge amplifiée USB-A 2.0

Les plus économiques !

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



Réf. 149213

Réf. 149221

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	149252	29,99
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	149213	36,49
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m	149221	41,09

Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m

- › Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	149216	28,99



Réf. 149244

	ALIMENTATION	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m	Auto alimenté USB	149244	34,99
Extension USB 2.0 sur Cat. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	149204	73,29

Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports – 12 m

Cascadables sur 3 niveaux !

Raccordez jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 à 12 mètres de votre ordinateur sans atténuer le signal.

- › Alimenté par le bus USB
- › Port alim. Externe pour mode cascade (Réf. 801127)
- › Connecteur Hub : 4 ports USB-A femelle
- › Longueur du câble : 12 m



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports – 12 m	149224	37,85
Alimentation optionnelle 5V 2A 3.5/1.35	801127	4,68

NOUVEAU



Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

Dexlan

Cordon USB FT232 port console Type Cisco

L'accès en ligne de commande pour switch manageable !

Prenez le contrôle en profondeur de vos équipements réseau avec ce cordon de communication USB/RJ45 équipé du convertisseur RS232 universel.

- › Connecteurs : RJ45 vers USB Type-A mâle
- › Longueur : 2 m
- › Pour équipements disposant des fonctions CLi Cisco



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco	040390	20,09

Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

Enfin un port COM DB9 en USB 3.0 !

Câble USB 3.0 FT232RL avec convertisseur de port série RS-232 DB9 vous permettant de communiquer avec un modem, un PDA / GPS, un appareil de mesure, une machine industrielle ou les nouveaux IoT.

- › Fonctionne sur Port USB 3.1 / 3.2, USB 2.0 ou USB 1.1
- › Auto alimenté par le bus USB
- › Supporte les protocoles Telnet, SSH, HTTPS



	RÉF. DEXLAN	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232 DX-USB3DB9	040353		29,29

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

Retrouvez un port DB-9 !

Ajoutez facilement un port de communication série RS-232 avec sa prise SubD 9 points à votre ordinateur en branchant un convertisseur monobloc sur un port USB 1.1 / 2.0 / 3.0.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Chipset Prolific PL2303
- › Pilotes Windows 32 / 64 bits / MacOS X



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit	040345	22,90

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232

Compatible Windows, Mac et Linux !

Transformez un port USB en 1, 2 ou 4 ports de communication série RS-232 à connecteur DB-9. Ce cordon utilise le chipset PL2303 de Prolific Technology, reconnu comme le plus fonctionnel et professionnel.

- › Pilotes certifiés Windows XP / Vista / 7 / 8
- › Prise DB-9 mâle



Réf. 040344

Réf. 040331

PORT ENTRÉE	LONGUEUR	PORT(S) SORTIE(S)	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-C™	1,0 m	1 x BD-9 Fem.	040331	28,34
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	1 x BD-9 Fem.	040341	30,29
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	4 x BD-9 Fem.	040344	85,29

Convertisseur RS-232

- › Port(s) série RS-232 : DB-9 mâle
- › Modèle 2 et 4 ports en boîtier métal



Réf. 040360



Réf. 040365

ATEN

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232	RJ45 Femelle	UC232B	040365
Cordon convertisseur RS-232	1 DB-9	UC232A	040360
Convertisseur hub RS-232	2 DB-9	UC2322	040232
Convertisseur hub RS-232	4 DB-9	UC2324	040234

Convertisseur PRO USB série -25/70°C

Avec isolation 3500 V !

Raccordez en toute sécurité vos équipements série RS-232 / 422 et 485 vers le port USB d'un ordinateur.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Port série : RS 232 DB-9 mâle / RS-485-422 bornier à vis
- › Transmission : 921.6 kbps max
- › Isolation optique : 3500 V
- › Chipset : FTDI - compatible Windows/ Mac/Linux



Convertisseur PRO USB - série -25/70°C

Réf. **041135**

Smart convertisseur RS232 vers RS485

En DB9 ou DB25 !

Permet de communiquer jusqu'à 1.2kms en 9600Bps avec un appareil doté d'une interface RS485/RS422 sur bornier 4 fils(full duplex) ou 2 fils(Half duplex) Transforme une sortie série DB9 ou DB25 de PC en interface RS485/422

- › Coté RS232/V24 : mode DCE uniquement
- › Isolation electromagnétique 2500 VRMS 500VDC
- › Protection interface RS232 : 15KV ESD
- › Auto-alimenté par le port série RS232 ou par cordon de repiquage d'alimentation sur port USB



PLANET
Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Convertisseur RS-232 vers RS485/422 Isolation Electro.	ECF-041232	041232

Convertisseur DB-9 RS-232 vers RS-485 / RS-422

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

Transformez un port RS-232 DB-9 en port de communication RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils. La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel. Le convertisseur peut être autoalimenté dans le cas où le port DB-9 peut fournir du courant sur les broches RTS / DTR ou Tx. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de l'alimenter par le port jack.

- › RS-232 DB-9 M : signaux Tx, Rx, Gnd - 115 kbps
- › Bornier à vis : RS-485 2 fils / RS-422 4 fils
- › Prise jack 3.5 / 1.35 mm
- › Livré avec cordon DB-9 F / F 1 m



Vue avant



Vue arrière

	RÉF.
Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422	041122

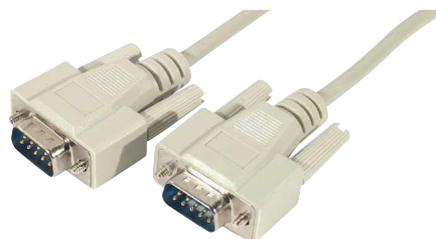
Cordons DB-9 et DB-25

Cordons DB-9, DB-25 et C36

A



B



C



D



E



F



G



	TYPE	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
A Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111	7,12
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
B Cordon DB-9	M / M	1,8 m	128205	9,39
C Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	580201	12,75
C Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	580231	18,24
C Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	580241	20,77
C Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	580261	38,60
C Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	532261	50,10
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
D Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	128300	4,29
CORDON AT / AT				
E Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	136001	5,69
E Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	136006	7,37
E Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	136011	11,70
E Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	136021	16,34
E Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	136031	33,12
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
F Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	137000	19,51
F Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	137010	21,62
CORDONS POUR IMPRIMANTES PARALLÈLES				
G Cordon parallèle assemblé	-	5,0 m	115121	22,03

Baies et coffrets

Baies EKIVALAN **82 à 86**

Coffrets EKIVALAN **87 à 89**

Coffrets industriels et anti
vandalisme EKIVALAN **90**

Coffrets et châssis divers **91**

Accessoires pour baies et
coffrets **92 à 95**

Baies EFIRACK **96 - 97**

Baies et coffrets LEGRAND LCS3 **98**

Solutions MINKELS **99**

Multiprises rackables **100**

Panneaux de brassage équipés **101 - 102**

Panneaux de brassage à équiper **103 - 104**

Accessoires de câblage **105 à 107**



**Multiprise 10"
horizontale**
Réf. 808891
Page 100

**Baie de brassage BEEA,
largeurs 600 et 800 mm**

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit , avec verrou et poignée.**
 - › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
 - › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
 - › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
 - › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
 - › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**Version en 600mm de large,
porte AV simple vitrée**



Poids admissible 600 Kg !



**Version en 800mm de large,
porte AV double vitrée**

**Ecran digital d'affichage de la température
U numérotés**

Passages de câbles haut et bas

**Porte avant double sur les versions en 800 mm de large
pour un accès pratique**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
LARGEUR 600 MM							
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	755800	689,00
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	755801	726,00
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	755769	750,00
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	755770	830,00
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	755771	798,00
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	755772	875,00
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	755773	869,00
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	755774	947,00
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	755804	915,00
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	755805	994,00
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	755775	987,00
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	755776	1060,00
LARGEUR 800 MM							
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	755802	1040,00
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	755806	1080,00
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	755777	1290,00
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 800 MM							
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	755812	854,00



GARANTIE
05 ANS

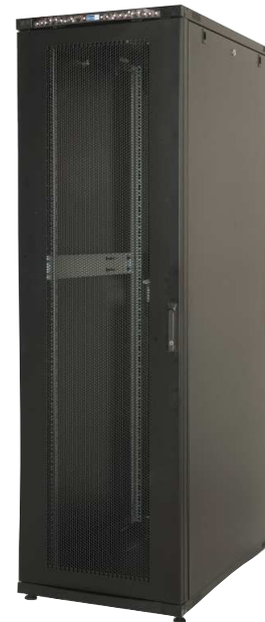
Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
 - › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
 - › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
 - › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
 - › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
 - › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



**Ecran digital d'affichage de la température
U numérotés
Passages de câbles haut et bas
Portes perforées pour une ventilation optimale**



Poids admissible 600 Kg !

BAIES ET COFFRETS

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
LARGEUR 600 MM							
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	755778	1090,00
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	755779	1160,00
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	755781	1270,00
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	755803	1350,00
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	755782	1450,00
LARGEUR 800 MM							
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	755780	1390,00
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	755783	1790,00
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM							
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	755807 *	950,00
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	755810 *	996,00

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**





GARANTIE
05
ANS

Baie professionnelle BEPF

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Ossature vissée (démontable), obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant, avec verrou et poignée (voir tableau)**
- › **Porte arrière, avec verrou et poignée (voir tableau)**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette ou en kit (pour certaines dimensions)



Poids admissible 800 Kg !

+ **U numérotés**
Passages de câbles haut et bas
Portes perforées pour une ventilation optimale

BAIES ET COFFRETS

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
CONFIGURATIONS ASSEMBLEES									
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	755784	1630,00
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	755785	2000,00
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	755786	2070,00
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	755808	2680,00
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	755788	2360,00
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	755869 *	2440,00

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT									
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	755861 *	1160,00
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	755863	1390,00
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	755862 *	2190,00
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	755865 *	1250,00
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	755868 *	1400,00
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	755866	2070,00
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	755867 *	2570,00

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**



Configurateur de baies professionnelle BEPF



Créez votre propre baie

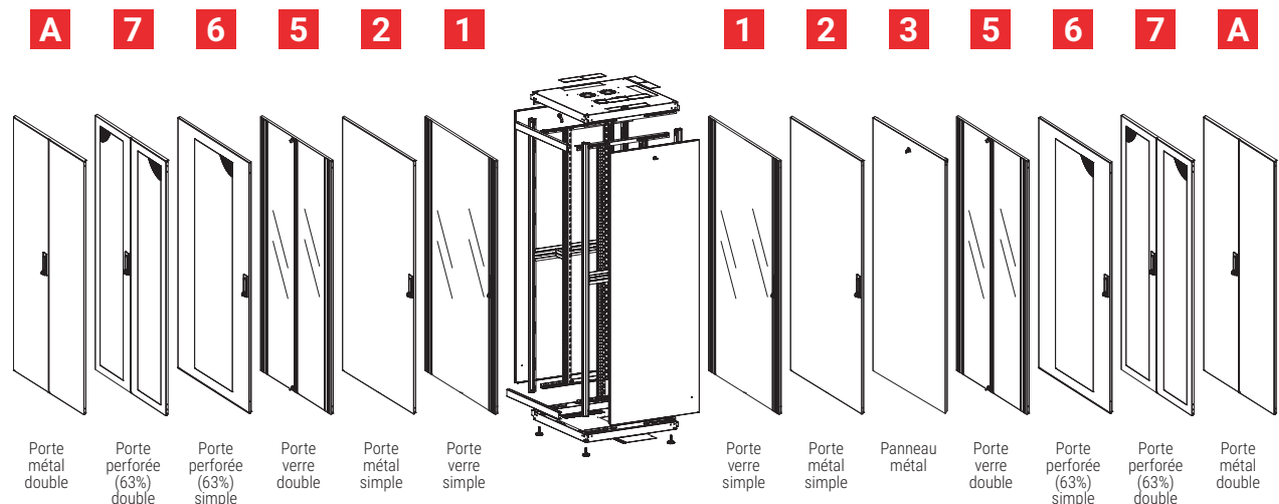
Configurez votre baie en fonction de vos besoins

GARANTIE
05
ANS

Exemple :

BEPF42U80100BL672-A

Baie 42U 800x1000, noire, porte avant simple perforée 63%, porte arrière double perforée 63%, 2 panneaux latéraux, livrée assemblée.



BAIES ET COFFRETS

Étape à suivre pour créer une configuration :



X1 - HAUTEUR		
HAUTEUR EN U	HAUTEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
22	1121	22
26	1299	26
32	1566	32
36	1744	36
42	2010	42
47	2232	47

X2 - LARGEUR	
HAUTEUR EN U	CODE
600	60
800	80

X3 - PROFONDEUR	
PROFONDEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
600	60
800	80
1000	100
1200	120

X4 - PORTE AVANT	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Double verre ⁽¹⁾	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% ⁽¹⁾	7
Double métal ⁽¹⁾	A

X4 - PORTE ARRIÈRE	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Panneau métal	3
Double verre ⁽¹⁾	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% ⁽¹⁾	7
Double métal ⁽¹⁾	A

X6 - PANNEAUX LATÉRAUX	
PANNEAUX	CODE
Sans	0
1 panneau	1
2 panneaux	2

X7 - CONDITIONNEMENT	
TYPE	CODE
Livrée en kit	FLT
Livrée assemblée	-A

(1) uniquement pour les baies de largeur 800 mm

Sur commande uniquement, contactez votre commercial pour plus d'informations !





Bâtirack simple et double cadre

Les bâtiracks sont appropriés pour les salles informatiques sécurisées, les laboratoires, les salles blanches où aucune porte ou panneau n'est requis. Ces systèmes fournissent une meilleure ventilation passive, mais nécessitent un environnement climatisé et propre.

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Ossature vissée
- › Montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm)
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur

Configurez vous-même votre bâtirack !

1 Choisissez un socle pour bâtirack :

LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
530	570	REBASED600ECOBL	755742	72,30
530	770	REBASED800ECOBL	755743	75,60
530	940	REBASED1000ECOBL	755744	118,00

2 Ajoutez 1 cadre pour une version simple ou 2 cadres pour une version double :

HAUTEUR (U)	LARGEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
27	530	REFRAME27UECOBL	755737	135,00
36	530	REFRAME36UECOBL	755738	164,00
42	530	REFRAME42UECOBL	755739	174,00
45	530	REFRAME45UECOBL	755740	190,00
48	530	REFRAME48UECOBL	755741	196,00

+ En kit pour réduire les coûts logistique
Conception modulaire pour un assemblage facile
Facile à manipuler pour les espaces réduits



Poids admissible 600 Kg !

Baie insonorisée BEBP

Baie insonorisée conçue pour réduire le bruit des équipements internes. Élégante et de qualité, elle a été conçue pour se fondre dans un environnement de bureau grâce à sa finition plaquée en érable. La baie est équipée, en standard, d'un système de ventilation performant et silencieux.

- › Capacité de chargement : 1000 Kg de charge statique
- › Système de ventilation silencieux intégré à la porte arrière (3 ventilateurs) avec mousse insonorisante (max 29-30 dB)
- › Double porte avant avec fermeture à clé
- › Porte arrière avec fermeture à clé
- › Panneaux latéraux amovibles et isolés phoniquement avec fermeture à clé
- › Entrée de câbles par le socle inférieur
- › Roulettes incluses pour faciliter le déplacement
- › Pieds de nivellement, réglables en hauteur
- › Rails et profils 483 mm (19") en face avant et arrière, réglables en profondeur
- › Finition en bois : Érable
- › Parties métalliques : noir (RAL9005)



Poids admissible 1000 Kg !



Les montants 19" sont numérotés en U de bas en haut et de haut en bas. Chaque baie est également équipée, en standard, de 2 passe-câbles verticaux avec anneaux et balais sur toute la hauteur.



Sur chaque flanc de la baie sont prévus des emplacements 19" zéro U pour intégrer des PDU (2 emplacements dans la version 17U et 4 pour les versions 32U et 42U)



Equipée d'un système de ventilation intégré dans la porte arrière, contrôlé par un thermostat et ultra silencieux (<30 dB).

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
17	1000	750	1130	138	Assemblée	BESP17U75113BLM222	755871 *	2590,00
32	1666	750	1130	165	Assemblée	BESP32U75113BLM222	755872 *	3330,00
42	2110	750	1130	210	Assemblée	BESP42U75113BLM222	755873 *	5040,00



Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

GARANTIE
05 ANS

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



Poids admissible 60 Kg !



Panneaux latéraux démontables avec verrous
Passages de câbles haut et bas

BAIES ET COFFRETS

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	755750	208,00
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	755751	237,00
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	755752	237,00
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	755753	267,00
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	755746	267,00
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	755747	298,00
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	755748	298,00
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	755749	342,00

Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm



GARANTIE
05 ANS

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

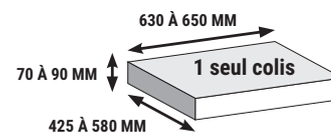
A MONTER SOI MÊME 10'



Poids admissible 60 Kg !



1 seul colis pour un stockage et une manutention optimisés
Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	755789	163,00
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	755790	193,00
12	595	400	13,2	Kit	CEEF12U5440BL132	755791	223,00



Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

GARANTIE
05
ANS

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



Poids admissible 80 Kg !

U numérotés
Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés
Passages de câbles haut et bas



BAIES ET COFFRETS

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	755760	342,00
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	755761	386,00
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762	372,00
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763	416,00
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754	416,00
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755	447,00
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756	476,00
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757	506,00
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758	535,00
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759	581,00

Kit de conversion double section pour coffret pro CEPA

GARANTIE
05
ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler



+ **Stockage optimisé**
Possibilité de convertir un coffret déjà en place

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	755767	179,00
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	755768	195,00
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	755764	218,00
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	755765	248,00
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	755766	278,00

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro CEPA

GARANTIE
02
ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni



+ **Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret**
Thermostat 0-35°

	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703	143,00
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705	189,00

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Sécurit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur



Passages de câbles haut et bas
Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur



Poids admissible 20 Kg !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	755793	CESH06U3130LG1NN	755745	133,00
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	755794	CESH09U3130LG1NN	755792	193,00

Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755721



Réf. 755722



Réf. 755726



	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	755796	CESHCM0,5UBRUSHLG	755721	15,10
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	755797	CESHCM1U3RLG	755722	14,90
EKIVALAN Étagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	755798	CESHFS1U2P150LG	755726	15,10
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTFSTUBL	755795	CESHOBTFSTULG	755720	9,65

Dexlan



Réf. 808891



Réf. 754720



Réf. 754715



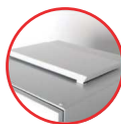
Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891	31,49
Panneau de brassage 8 ports équipés	Noir	754720	30,29
Panneau de brassage 12 ports keystone	Noir	754715	4,39
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	891016	146,79



Coffret 19" industriel CEIP (IP55) intérieur et extérieur

- › Capacité de chargement : 100 Kg de charge statique
- › Protection IP55 (EN 60529)
- › Porte avant métal avec poignée 3 points de fixation anti-vandalisme (ouverture 140°)
- › Toit avec emplacement pour ventilation (option) /avec auvent total pour la version extérieure
- › Oûtes d'aération sur les côtés /protégées par capots métalliques pour la version extérieure
- › 5 entrées de câble IP55 (1x PG48, 2x PG21, et 2 trous de diamètre 28 mm pour PG21)
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



GARANTIE
05
ANS



VERSION INTÉRIEURE



VERSION EXTÉRIEURE

Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points
Toit avec auvent pouvant accueillir une unité de ventilation
Montants en acier inoxydable numérotés et réglables en profondeur



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
LARGEUR 600 MM							
9	529	450	28	Intérieur	CEIP55109U6045LG2NN	755886	625,00
9	529	600	34	Intérieur	CEIP55109U6060LG2NN	755887	677,00
12	663	450	31	Intérieur	CEIP55112U6045LG2NN	755888 *	670,00
12	663	600	38	Intérieur	CEIP55112U6060LG2NN	755889	737,00
16	841	450	37	Intérieur	CEIP55116U6045LG2NN	755890 *	730,00
16	841	600	44	Intérieur	CEIP55116U6060LG2NN	755891	805,00
9	529	600	40	Extérieur	CEIP55009U6060LG2NN	755892	767,00
12	663	600	43	Extérieur	CEIP55012U6060LG2NN	755893	820,00
16	841	600	49	Extérieur	CEIP55016U6060LG2NN	755894	895,00
ACCESSOIRE							
					CEIP55FANTHMLG-2	755885	219,00

Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEIP gris

Coffret 19" anti-vandalisme

- › Capacité de chargement : 200 Kg de charge statique
- › 1 structure acier 3 mm, largeur 600 mm et profondeur 600 mm, assemblée soudée
- › 4 points de fixation à l'arrière, doublés d'une empreinte acier soudée de 3 mm d'épaisseur, soit 6 mm au total
- › Porte avant métal 3 mm avec verrou à clé haute sécurité mécanique 3 points
- › Ouverture de la porte à 100°, de gauche à droite
- › 1 paire de montants 19" acier 1,5 mm en L, marquage des U, réglables facilement en profondeur
- › 8 entrées de câble 47 mm défonçables, réparties en haut, en bas et sur les côtés du coffret
- › Protection IP20
- › Résistance 10° à tout outillage manuel et/ou électrique (DIN V ENV 1627 Level WK4)
- › Couleur : Gris RAL7035



GARANTIE
05
ANS

Une structure robuste assemblée soudée, assurant une rigidité parfaite et pouvant supporter 200 kg de charge utile et répartie
Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points
8 entrées de câbles de Ø 47 mm réparties en haut, en bas et sur les côtés.

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
LARGEUR 600 MM							
7	428	600	28	Intérieur	CEAV07U6060LG2NN-M	755874 *	700,00
9	517	600	34	Intérieur	CEAV09U6060LG2NN-M	755875 *	747,00
12	650	600	31	Intérieur	CEAV12U6060LG2NN-M	755876 *	840,00

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 5U noir

Doté de 5U, dont 3U pivotants à 180° et 2U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise. Son design très étroit d'une profondeur de seulement 145 mm permet un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

- › 5 unités dont 3 orientables à 180°
- › Vitre PVC pour le contrôle visuel des équipements
- › Verrouillage par clé
- › Pré perçages pour les entrées de câble
- › Trous latéraux pour la ventilation
- › Dimensions : 500 x 475 x 145 mm
- › Couleur : noir / RAL9005



PENSEZ-Y

Retrouvez nos multiprises rackables

Page : 100

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Coffret mural faible encombrement 5U noir	755905	178,00



GARANTIE
05 ANS



Economie d'espace et chargement maximum !

Coffret mural éco 19"

- › Porte avant : 1 porte pleine avec serrure
- › Montants 19" : 2 montants réglables en hauteur
- › Fixation 19" : 3U en épaisseur du coffret
- › Entrée de câbles : 2 entrées haut et bas
- › Dim. L x H x P : 540 x 400 x 180 mm
- › Couleur : gris



Un coffret 3U à petit prix !



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Coffret mural éco 19"	753849	106,90

Châssis mural 19"

- › Montants 19" : avant et arrière, avec ajours passe-câbles
- › Largeur : 595 mm
- › Profondeur : réglable de 250 à 400 mm
- › Charge utile max : 20 kg
- › Fixation murale 4 points



Réf. 754900



	HAUTEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Châssis mural 19"	10U	754900	301,33
Châssis mural 19"	13U	754901	312,34
Châssis mural 19"	16U	754902	411,45

Équerre extensible 19" articulée

- › Largeur : 488 mm
- › Profondeur : réglable de 227 à 352 mm
- › 1 côté articulé
- › Fixation murale

GARANTIE
02 ANS

Réf. 907716



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROF. MINI (MM)	PROF. MAXI (MM)	LARGEUR (MM)	POIDS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
4U	185	227	352	488	4 kg	907716	104,79
8U	363	227	352	488	7 kg	907717	153,69

Equerre murale 19"

- › Largeur : 500 mm
- › Profondeur : 300 mm
- › Fond et toit amovibles permettant l'empilage
- › Fixation murale

GARANTIE
02 ANS



Extensible par empilage !



	HAUTEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Equerre murale 19"	4U	907741	153,59

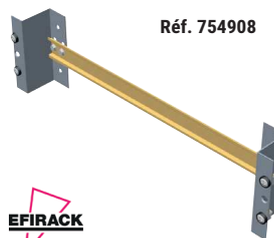
Rail DIN 19"

- › Hauteur : 3U
- › Réf. 754908 : permet le montage d'éléments au format DIN
- › Réf. 754909 : permet le montage de 10 disjoncteurs de 36 mm

GARANTIE
02 ANS

Réf. 754908

Réf. 754909



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur	754908	71,08
Rail DIN fixation sur 3U avec enjoliveur disjoncteur	754909	106,12

Accessoires pour baies et coffrets

Etagère fixe 19", 2 points de fixation



Réf. 755727

Réf. 755734



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	200	30	BEACCF1U2P200BL	755727	35,80
1U	250	30	BEACCF1U2P250BL	755728	39,90
1U	300	30	BEACCF1U2P300BL	755729	46,80
1U	400	30	BEACCF1U2P400BL	755730	53,80
2U	350	30	BEACCF2U2P350BL	755734	57,90
2U	550	30	BEACCF2U2P550BL	755735	73,20

Etagère fixe 19", 4 points de fixation



Réf. 755731



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	370	50	BEACCF1U4P370BL	755731	42,70
1U	570	50	BEACCF1U4P570BL	755732	53,80
1U	740	50	BEACCF1U4P740BL	755733	78,70

Etagère coulissante 19" 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	350	30	BEACCS1U4P350BL	755723	103,00
1U	550	30	BEACCS1U4P550BL	755724	118,00
1U	720	30	BEACCS1U4P720BL	755725	285,00

Etagère coulissante universelle - 19"

- › Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- › Fixation sur les U par l'avant et l'arrière



Extra drop de 100 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



Réf. 755280

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	350	35	600	755280	55,49
1U	550	35	800	755281	60,90
1U	750	35	1000	755282	68,79

Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
-	370	50	BEACCF1SN370	755718	30,30
-	570	50	BEACCF1SN570	755719	38,50
-	740	50	BEACCF1SN740	755717	46,80

Tiroir range documents 19"



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
2U	400	-	BEACCT1R2U40BL	755736	118,00

Range documents A4 pour baie ou coffret



En plastique à coller ou visser !



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
755285	9,90

Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	755714	149,00
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	755716	178,00

Accessoires baies et coffrets

Panneau plein à visser - 19" noir



En métal !

Réf. 755257

Dexlan

	HAUTEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau plein 19"	1U	755256	15,19
Panneau plein 19"	2U	755257	19,99
Panneau plein 19"	3U	755258	28,99
Panneau plein 19"	4U	755259	32,19

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530



Réf. 754532



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Plein - 5 anneaux	1U	754530	23,09
Plein - 5 anneaux	2U	754536	29,69
Ajouré - 5 anneaux	1U	754533	24,29
Décaissé - 5 anneaux	1U	754532	24,59
Avec couvercle	1U	754534	27,09
Avec couvercle	2U	754535	41,49

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

- > Vendus en sachet de 10
- > Vis en option



Réf. 754543



Réf. 754545

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Crochet 40 x 40 mm	754543	25,01
Crochet 40 x 80 mm	754544	29,90
Crochet 80 x 80 mm	754545	34,90

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

Dexlan

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Brosse simple	754452	23,90
Brosse avec support	754451	30,19
Demi brosse	754453	23,90

Panneau plein à clipser 19" - noir



En plastique !

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau plein à clipser noir - 19"	755291	9,99

Entrées de câbles pour baies

- > Balai d'entrée de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF : Réf. 755701
- > Entrée de câbles coulissante noire pour fond de baie BEEA : Réf. 755814



Réf. 755814



Réf. 755701



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Balai d'entrée de câbles 316x70	755701	13,70
Entrée de câbles coulissante noire	755814	60,80

Accessoires pour baies et coffrets

Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants



Thermostat intégré !



Réf. 755286

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Unité 19" 2 ventilateurs	755286	94,48
Unité 19" 4 ventilateurs	755287	177,86

Ventilateurs pour baies et coffrets Ekivalan



Réf. 755704



Réf. 755709



USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	755702	60,80
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	755704	91,20
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	755706	189,00
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	755709	273,00

* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE **02** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni



Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret
Thermostat 0-35°



	PART NUMBER	NOIR	PRIX DE VENTE (€ HT)
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703	143,00
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705	189,00

Ventilateur pour coffrets industriels Ekivalan (CEIP) gris

GARANTIE **02** ANS

- › Kit 2 ventilateurs avec thermostat



	PART NUMBER	GRIS	PRIX DE VENTE (€ HT)
Ventilateur pour coffrets industriels		755885	219,00

Réhausse 100 mm pour baie BEEA

- › 4 angles avec vérins et 4 côtés (dont 1 avec entrée de câbles à balais)
- › Charge utile : 1000 Kg



BAIES	PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
600 x 600	BEEAREH6060BL-10	755847	182,00
600 x 800	BEEAREH6080BL-10	755848	211,00
800 x 800	BEEAREH8080BL-10	755851	243,00
600 x 1000	BEEAREH60100BL-10	755846	243,00
800 x 1000	BEEAREH80100BL-10	755849	273,00



Réf. 755847

Accessoires baies et coffrets

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEEA



U	PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	CEEAMR07UZ-2	755881	14,40
9	CEEAMR09UZ-2	755882	19,30
12	CEEAMR12UZ-2	755883	22,40
16	CEEAMR16UZ-2	755884	28,90

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEPA



U	PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
7	CEPAMR07UZ-2	755900	24,10
9	CEPAMR09UZ-2	755901	30,30
12	CEPAMR12UZ-2	755902	37,90
16	CEPAMR16UZ-2	755903	46,90
20	CEPAMR20UZ-2	755904	53,10

Paire d'équerres de soutien pour coffret mural



PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
BEACCEQUERREBL-2	755799	40,60

Kits d'accouplement pour baies Ekivalan



PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
BEASAKZN-800	755853	60,80
BEASAKZN-1000	755852	60,80
BEPFSAK	755870	31,90

Autres accessoires pour baies et coffrets



PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
BEACCCNM6-20	755712	15,10
BEACCCNM6-50	755713	30,30
BEACCCASTER-4	755707	60,80
BEEACASTER-4	755708	91,20
BEACCFEET100-4	755711	48,20
BEACCFEET35-4	755710	37,90



Réf. 755712



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

Barre de mise à la terre verticale (paire)

- › Hauteur : 780 mm
- › 22 points de masse
- › 4 fils v/j de 40 cm



PART NUMBER	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
BEACCGK44P780	755700	120,00

Eclairage rackable 19"



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
755293	35,85



Baie réseau 19" gris titane

Destinée à recevoir des équipements réseau (switch, KVM, etc.) et des panneaux de brassage.

- › Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure
- › Porte arrière : 1 porte en métal plein avec serrure
- › Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- › Montants 19" : 2 montants avant (avec passe-câbles sur baie 800 mm de large)
- › Toit : fourni, avec entrée de câbles
- › Plancher : vendu séparément
- › Emplacement ventilateur : 4 (600 mm de profondeur) ou 6 (≥ 800 mm de profondeur)
- › Ventilateurs vendus séparément
- › Charge utile max : 500 kg
- › Epaisseur cadre : 2 mm / porte et panneaux : 1 mm
- › 4 vérins inclus
- › Couleur : gris titane



Réf. 754852

HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	600	65	754852
24U	1204	800	74	754855
24U	1204	1000	80	754858
42U	2004	600	90	754853
42U	2004	800	106	754856
42U	2004	1000	116	754859
42U	2004	1200	128	754861
47U	2226	600	98	754854
47U	2226	800	117	754857
47U	2226	1000	122	754860
47U	2226	1200	144	754862
LARGEUR 800 MM				
42U	2004	800	125	754865
42U	2004	1000	138	754866



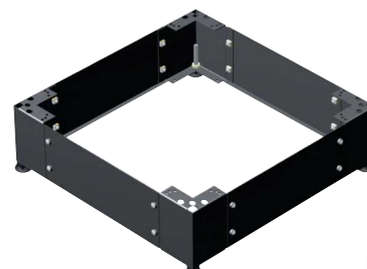
Ces baies réseau, supportant 500 kg, vous permettent l'intégration mixte de vos câblages, serveurs et onduleurs !

Consultez-nous

Accessoires baie réseau et serveur



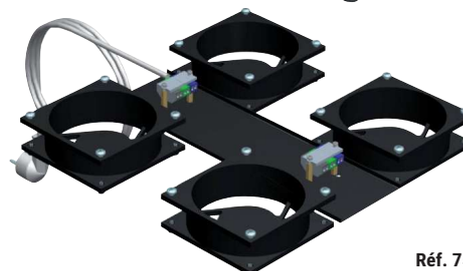
	RÉF.
MONTANT 19" ARRIERE	
Paire de montants 19" arrière - 24U	754950
Paire de montants 19" arrière - 42U	754951
Paire de montants 19" arrière - 47U	754952
PLANCHER DE BAIE	
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600	754964
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800	754965
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 1000	754966
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 800	754969
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 1000	754970
RÉHAUSSE DE BAIE AVEC PASSE-CÂBLES SUR LES 4 FACES	
Socle de baie 600 x 1000 hauteur 100 mm	754960
Socle de baie 600 x 800 hauteur 100 mm	754962
Socle de baie 600 x 600 hauteur 100 mm	754963
ROULETTES LOURDE CHARGE	
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 1000	754972
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 800	754973
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 600	754974
ENSEMBLE DE VENTILATEURS DE TOIT	
4 ventilateurs pour toit de baie	754958
6 ventilateurs pour toit de baie	754959
SOCLE ANTIBASCULEMENT POUR BAIE 1000 OU 1200 MM	
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1000 mm	754975
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1200 mm	754976
PLATEAU FIXE À MONTER SUR LES MONTANTS 19"	
Plateau fixe (entraxe de 412) entre montants profondeur 429 mm	754979
Plateau fixe (entraxe de 512) entre montants profondeur 529 mm	754980
Plateau fixe (entraxe de 612) entre montants profondeur 629 mm	754981
PLATEAU COULISSANT À FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 À 654 MM ENTRE MONTANTS	
Tablette coulissante universelle 1U 19", charge 50 kg	754982
AUTRES ACCESSOIRES	
Balai passe-câbles de toit clipsable	754983
Lot de 25 vis M6 + 25 rond. et 25 écrous cage M6 à insertion rapide pour carré de 9,5 mm	754977
Thermostat, réglable de 0 à 60°C, en kit sans câblage	754978
Lot de 5 tresses de masse + visserie	754956
Kit serrure pour panneau latéral ou arrière	754954
Kit de 2 ventilateurs pour baie réseau ou serveur	754957



Réf. 754960



Réf. 754972



Réf. 754958

Consultez-nous



NOUVEAU



Baie serveur 19" gris titane avec portes

La baie serveur est adaptée à vos applications IT serveurs et stockage, à vos équipements de communication, onduleurs, matériels de câblage et outils d'administration et de sécurité.

Utilisation : salles informatiques.

› Composition :

- Porte avant : simple ajourée
- Porte arrière : simple ajourée (600 de large), double ajourée (800 de large)
- 1 ossature mécano vissée
- 1 paire de montants 19" avant et arrière
- 1 toit ajouré avec prédécoupe et passage de câbles
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
- 1 lot de 4 vérins

› Informations complémentaires :

- Continuité de masse assurée (par des tresses de 6 mm² en option)
- Charge admissible de 700 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Couleur gris titane en standard



Réf. 754927

HAUTEUR (U)	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)		POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM (PORTE AR SIMPLE)					
24	1204	1000	1000	107	754921
42	2004	1000	1000	107	754922
42	2004	1200	1200	127	754923
47	2226	1000	1000	112	754924
LARGEUR 800 MM (PORTE AR DOUBLE)					
24	1204	1000	1000	96	754925
42	2004	1000	1000	123	754926
42	2004	1200	1200	143	754927
47	2226	1000	1000	129	754928
47	2226	1200	1200	149	754929

Salle informatique climatisée

Constituez facilement votre propre datacenter !

Grace à la solution de couloir thermique Efirack, qui permet un refroidissement efficace et homogène de vos serveurs, vous pouvez disposer enfin de votre propre datacenter. Le confinement d'une allée froide, avec ses portes et son toit, permet de retenir l'air froid, lequel est entièrement utilisé pour refroidir les serveurs, et donc accroît le rendement de votre climatisation.

- › Élément passif sans maintenance supplémentaire
- › Couloir thermique compatible avec la plupart des baies Efirack
- › Fiabilité prolongée des serveurs
- › Température uniforme et homogène
- › Economie énergétique
- › Solution modulable et évolutive



Consultez-nous

Configuration sur-mesure !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !

Baies et coffrets LEGRAND LCS3



LCS3, une gamme de coffrets et baies permettant de recevoir les équipements et raccordements nécessaires à la réalisation d'une infrastructure numérique performante en tous lieux, même dans les chantiers à forte criticité

Coffret 19 pouces LCS³ fixe

GARANTIE
02
ANS

- › Capacité de chargement : jusqu'à 68 Kg
- › Une porte galbée réversible en verre de sécurité sérigraphié
- › Une fermeture par serrure à clé 2433A
- › Des panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil
- › 2 montants 19 pouces avec aide au réglage en profondeur
- › Des ouïes hautes et basses pour ventilation naturelle, pouvant recevoir un ventilateur en partie haute
- › Des entrées de câbles haute et basse au format DLP, pliables, avec possibilité de bridage des câbles par collier
- › Des entrées de câbles arrière prédécoupées
- › Indice de protection : IP 20
- › Gris anthracite RAL7016



Réf. 756153



Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)+C19:E19	LARGEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	RÉF
PROFONDEUR 400 MM					
6	350	600	18	046200	756153
9	500	600	27	046201	756154
12	600	600	36	046202	756155
16	800	600	48	046203	756156
PROFONDEUR 580 MM					
9	500	600	27	046206	756157
12	600	600	36	046207	756158
16	800	600	48	046208	756159
21	1000	600	63	046209	756160

📞 Consultez-nous

Baie 19 pouces LCS³

GARANTIE
02
ANS

- › Capacité de chargement : jusqu'à 420 Kg
- › Baie associable
- › Porte avant simple ou double, galbée en verre de sécurité sérigraphié et réversible
- › Panneaux latéraux et arrière démontables avec liaison équipotentielle automatique
- › Condamnation des 4 faces par serrure à clé 2433A
- › Entrées de câbles hautes et basses prédécoupées au format 19 pouces pouvant recevoir des plaques 19 pouces avec balai, ventilateurs...
- › 4 montants 19 pouces avec marquage des U et aide au réglage en profondeur
- › Pieds de nivellement réglables de l'intérieur
- › Indice de protection : IP 20
- › Gris anthracite RAL7016



Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	RÉF
PORTE AVANT SIMPLE					
24	1226	600	600	046300	756105
29	1448	600	600	046306	756106
33	1626	600	600	046312	756107
42	2026	600	600	046318	756108
42	2026	600	800	046319	756109
42	2026	800	600	046321	756110
42	2026	800	800	046322	756111
42	2026	800	1000	046323	756112
47	2248	800	800	046328	756113
47	2248	800	1000	046329	756114
PORTE AVANT DOUBLE					
42	2026	800	600	046341	756117
42	2026	800	800	046342	756118
42	2026	800	1000	046343	756119

📞 Consultez-nous

Toute l'offre LEGRAND LCS3 est disponible !

Consultez votre commercial pour connaître l'intégralité de la gamme (baies serveur, baies d'extension, accessoires, etc.)

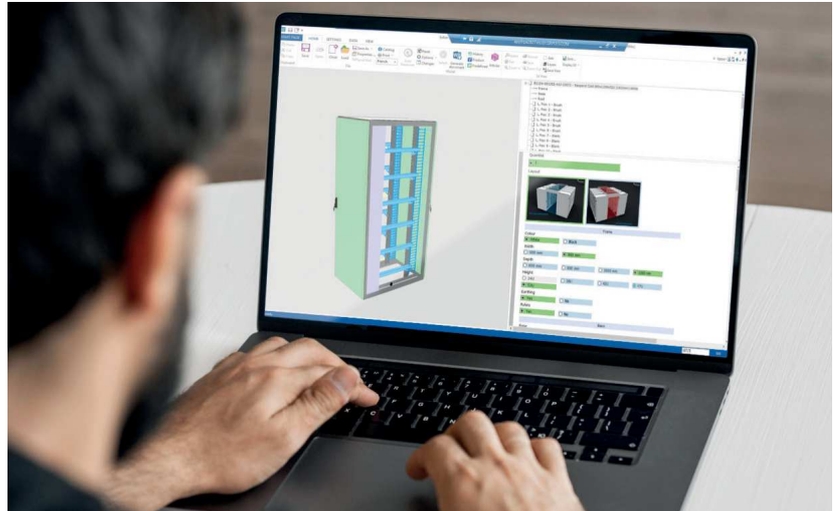




Minkels, spécialiste des solutions d'infrastructure de datacenter évolutives et intégrées

Minkels est un fabricant doté d'un savoir-faire technologique, mais aussi un fournisseur mondial de solutions haut de gamme pour les infrastructures de datacenter. La marque Minkels fait partie du portefeuille de marques de Legrand.

Les produits Minkels se distinguent par leur caractère innovant et leur flexibilité. Les clients ont ainsi l'assurance de bénéficier des toutes dernières technologies de datacenter et solutions modulaires, capables de satisfaire leurs exigences professionnelles spécifiques.



BAIES ET COFFRETS



Configuré



**Hautement
Personnalisé**

Du produit standard à l'installation sur mesure. Avec Minkels, c'est vous qui choisissez l'installation de datacenter qui vous convient, qu'il s'agisse d'une solution standard ou d'un produit personnalisé.



**Baies serveur
Baies de câblage
Baies d'intégration**



**Systèmes de refroidissement d'allées
par air ou par eau**



**Couloirs chauds ou froids
Couloirs standards ou autoportants**

Toute l'offre MINKELS by LEGRAND est disponible !

Contactez votre commercial pour tous renseignements.



Multiprises rackables

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos multiprises rackables

Pages : 276 et 277



Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- > Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- > Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules – type 3
- > Réf. 808912 / 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Bandeau aluminium
- > Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- > Capot translucide sur interrupteur
- > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



4 positionnements !
Placez les équerres selon vos besoins !

PRISES CEE 7/5

4 PRISES



Réf. 808891

8 PRISES



Réf. 808899



Réf. 808898

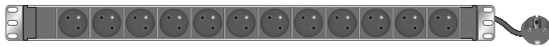


Réf. 808897

9 PRISES



Réf. 808911



Réf. 808914

6 PRISES



Réf. 808892



Réf. 808893



Réf. 808894



Réf. 808895



Réf. 808896

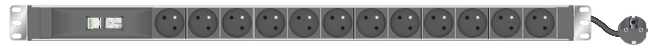


Réf. 808912



Protection par disjoncteur !

12 PRISES



Réf. 808913

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



Réf. 808900



Réf. 808904

9 PRISES



Réf. 808901

12 PRISES



Réf. 808902



Réf. 808903

24 PRISES



Réf. 808915

	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891	31,49
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892	53,99
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893	53,99
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894	61,99
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895	61,99
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896	86,29
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912	107,49
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897	63,90
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898	71,59
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899	71,59
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911	92,00
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914	80,59
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913	128,90
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900	61,99
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901	90,90
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902	96,09
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903	104,99
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915	119,09
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904	157,39

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 8 ports 10"

Spécial mini coffret 10" !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 6



	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau CAT. 6 10"	1U	STP	8	754720	30,29

Panneau de brassage 12 ports 10"

Spécial haute densité pour coffret 10" !

- › Nombre de ports : 12 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse
- › Couverture à ouverture sans outil

CAT. 6A



	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A 10"	0,5U	STP	12	257312

Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 5e **CAT. 6** **CAT. 6A**



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	CAT. 6	STP	16	257309	36,90
1U	CAT. 5e	STP	24	257305	42,90
1U	CAT. 6	STP	24	257310	44,19
1U	CAT. 6A	STP	24	257311	62,79



Réf. 257309



Réf. 257305



Réf. 257310

Panneau de brassage CAT. 5e

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



CAT. 5e



Réf. 257160



Réf. 257240



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	CAT. 5e	STP	16	257160	44,39
1U	CAT. 5e	STP	24	257240	59,90

Panneaux de brassage équipés

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 23 à 34



CAT. 6

Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Face arrière !



Réf. 257270



Réf. 257280



Réf. 257281

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	CAT. 6	UTP	16	257260	29,19
1U	CAT. 6	UTP	24	257250	36,49
1U	CAT. 6	UTP	48	257251	91,99
1U	CAT. 6	STP	16	257270	59,45
1U	CAT. 6	STP	24	257280	75,69
1U	CAT. 6	STP	48	257281	156,09

Panneau de brassage CAT. 6A

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



Face arrière !



CAT. 6A



Réf. 257019



Réf. 257282

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
1U	CAT. 6A	STP	24	257019	99,90
1U	CAT. 6A	STP	48	257282	167,29

Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : pour rail DIN 35 mm
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



CAT. 6A

	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A pour rail DIN	STP	8	257304

Mini panneau de brassage à équiper

À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN !

- › Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- › Blindage : STP
- › Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- › Hauteur : 1U
- › Support arrière de câbles
- › Fourni avec kit DIN et visserie



NOUVEAU



	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Mini panneau vide à équiper	1U	78 mm	STP	4	Noir	272454	13,60
Mini panneau vide à équiper	1U	113 mm	STP	6	Noir	272456	15,45
Mini panneau vide à équiper	1U	158 mm	STP	8	Noir	272458	18,15

Panneaux de brassage à équiper

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus+) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210	429,90
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211	429,90
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	258209	429,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258208	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258142	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258141	519,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258143	519,90
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163	105,90
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	258223	84,90
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214	15,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222	17,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	258207	18,90
JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE				
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147	589,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	258145	22,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148	589,90
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258144	589,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178	20,90
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179	20,90
ACCESSOIRES				
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			258146	11,90
Etiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			258224	11,90
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			754841	13,50



BAIES ET COFFRETS

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

Les panneaux de brassage à équiper peuvent recevoir des embases noyaux RJ45 de toutes catégories. Les emplacements libres sont au format keystone et les versions blindées STP assurent la continuité de la masse, grâce à un panneau de doublage arrière et à une tresse de masse fournie.

- › Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 10" ou 19"
- › Hauteur : 1U
- › Panneau Réf. 258140 coulissant inclinable
- › Panneau Réf. 258139 équipé de 3 anneaux passe-câbles en façade



Doublage arrière blindé !



	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	16	Noir	258151	11,69
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258155	13,59
Panneau vide avec 3 anneaux passe-câbles à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258139	15,19
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	24	Noir	258152	11,79
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258156	15,19
Panneau vide inclinable à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258140	19,50
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	48	Noir	908080	36,59
Panneau vide à équiper	1U	10"	STP	12	Noir	754715	4,39

Panneau de brassage modulaire à équiper

Flexibilité totale pour combiner câblage cuivre et fibre optique !

- › Nombre de cassettes : jusqu'à 3 cassettes de 8 emplacements pour keystone RJ45, jusqu'à 6 cassettes de 12 emplacements pour traversées LC duplex ou SC simplex
- › Nombre de ports : jusqu'à 24 keystone RJ45, jusqu'à 72 LC duplex ou 144 LC simplex ou 72 SC simplex
- › Cassettes à verrouillage rapide
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Passe-câbles avant, avec couvercle transparent
- › Support arrière de câbles



	HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Panneau vide à équiper de cassettes	1U	-	258171	36,39
Cassette 8 emplacements keystone	1U	8	258172	9,99
Cassette 12 emplacements traversées optiques	0,5U	12	258173	9,99
Façade panneau plein	1U	-	258174	2,19
Façade panneau plein	0,5U	-	258175	2,19



Occulteur d'emplacement keystone

Permet d'occulter les ports keystone non occupés sur un panneau de brassage, afin d'optimiser la circulation de l'air et d'améliorer l'esthétique.

- › Format : keystone
- › Matière : ABS
- › Couleur : noir
- › Conditionnement : sachet de 10 pièces



RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
395239	1,79

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR			
6 mm	n° 0 à 9	753490	14,09
8 mm	n° 0 à 9	753491	13,90
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR			
6 mm	n° 0	753492	13,39
6 mm	n° 1	753493	13,39
6 mm	n° 2	753494	13,39
6 mm	n° 3	753495	14,09
6 mm	n° 4	753496	14,09
6 mm	n° 5	753497	13,39
6 mm	n° 6	753498	13,39
6 mm	n° 7	753499	14,09
6 mm	n° 8	753513	13,39
6 mm	n° 9	753514	13,39
8 mm	n° 0	753526	14,09
8 mm	n° 1	753527	14,09
8 mm	n° 2	753504	14,09
8 mm	n° 3	753505	14,09
8 mm	n° 4	753506	14,09
8 mm	n° 5	753507	14,09
8 mm	n° 6	753508	14,09
8 mm	n° 7	753509	14,09
8 mm	n° 8	753511	13,39
8 mm	n° 9	753512	14,09

Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Collier	180 x 9 mm	100	620625	12,49
Collier	235 x 9 mm	100	620626	19,99
Pince pour collier	-	-	812110	38,49

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



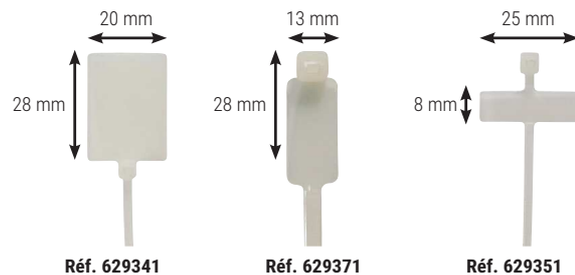
Réf. 812120

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	100	629111	7,59
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	1000	180160	45,19
Collier serre-câbles	200 x 2,5 mm	100	629121	11,90
Collier serre-câbles	140 x 3,2 mm	100	629131	9,69
Collier serre-câbles	150 x 3,6 mm	500	180150	44,59
Collier serre-câbles	200 x 4,6 mm	100	629151	17,49
Collier serre-câbles	300 x 4,8 mm	100	629161	29,49
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812120	97,90

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



Réf. 629341

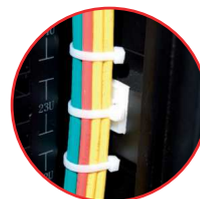
Réf. 629371

Réf. 629351

DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341	2,69
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371	8,59
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170	53,50
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351	2,29

Embase adhésive pour collier serre-câbles

- › Dimensions : 29 x 29 mm
- › Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max
- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Insérez vos câbles facilement !

	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162	21,09

Accessoires de câblage

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

- › Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753700



Réf. 753640

	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Passage plancher souple	3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640	34,59
Passage plancher souple	5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650	40,39
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700	37,00
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705	37,00
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710	56,00
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715	56,00

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 12 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : PVC rigide gris

Réf. 753347



	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Passage plancher rigide	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340	21,90
Raccord pour Réf. 753340				753341	23,79
Passage plancher rigide	5 câbles	2,0 m	75 mm	753347	25,25
Passage plancher rigide	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342	27,69
Raccord pour Réf. 753342				753343	27,59
Adhésif double-face	-	50,0 m	-	753326	37,69

Gaine wrap à fermeture auto-agrippante

Ajoutez ou retirez facilement des câbles grâce à la fermeture Velcro !

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : jusqu'à 5 cm
- › Longueur : 1 m
- › Fermeture Velcro robuste, sur toute la longueur
- › Sans halogène
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants



	LONGUEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Gaine wrap à fermeture auto-agrippante	1,0 m	903641	51,91

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découpable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644	28,90
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645	52,39

Anneau guide-câbles pour baie et coffret

- › Dimensions : 80 x 40 mm (Réf. 258611), 120 x 60 mm (Réf. 258655)
- › Fixation : par adhésif ou vis (non fourni)



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258611	5,69
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258655	6,79

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

- › Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- › Longueur : 20 m, recoupable
- › Outil de pose vendu séparément Réf. 167095



Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose !



Réf. 167087

dataflex

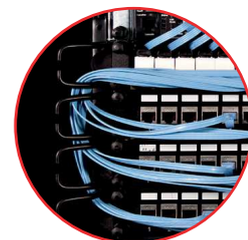
	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420	121,00
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087	121,00
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002	121,00
Outil de pose	-	-	167095	4,00

Anneau guide-câbles Patchcatch pour panneau 1U

Gestion de câbles innovante et peu encombrante !

Les anneaux Patchcatch sont à monter sous des panneaux de brassage et autres équipements existants, et ne nécessitent aucun écrou cage ou unité de rack supplémentaire. Patchcatch de Patchbox® achemine les câbles sur le côté du rack à la même hauteur qu'ils sont patchés. Les croisements et enchevêtrements de câbles appartiennent donc au passé.

- › Hauteur : 1U
- › Matière : polyoxyméthylène POM
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754841	13,50

Accessoires de câblage

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	DIAMÈTRE	QUANTITÉ	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Anneau serre-câbles	7,9 à 10,3 mm	100	629011	35,79
Anneau serre-câbles	11,9 à 14,3 mm	100	629021	37,39
Anneau serre-câbles	14,7 à 19,1 mm	100	629031	46,39
Anneau serre-câbles	22,2 à 25,4 mm	100	629041	57,49

Guide-câbles vagues

Regroupez facilement vos câbles !

- › Nombre de câbles : jusqu'à 10 câbles Ø 7 mm ou 50 câbles Ø 3 mm
- › Perçage pour éventuelle fixation sous un bureau
- › Dimensions : 138 x 66 mm
- › Conditionnement : sachet de 2



Réf. 167430

dataflex

	CAPACITÉ	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Argent	167430	31,00
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Noir	167431	31,00



Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Longueur : 2 m
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche



Se découpe à la main
tous les 3 cm !



	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
DEVIDOIR DE 2,0 M			
Dévidoir	Violet	845131	6,09
Dévidoir	Vert	845130	6,09
Dévidoir	Orange	845132	6,09
Dévidoir	Noir	845129	6,09
Dévidoir	Beige	845133	6,09
Dévidoir	Bleu aqua	845134	6,09
Dévidoir	Vert fluo	845135	6,09
Dévidoir	Rose fluo	845136	6,09
Dévidoir	Jaune moyen	845137	6,09
Dévidoir	Rouge Noël	845138	6,09
Dévidoir	Gris standard	845139	6,09
Dévidoir	Marron clair	845142	6,09



Réf. 845131



Réf. 845130



Réf. 845132



Réf. 845129



Réf. 845133



BAIES ET COFFRETS

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160



Réf. 629164

	LONGUEUR	LARGEUR	QUANTITÉ	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Lien auto-agrippant 5 coul.	21 cm	16 mm	15	629160	9,59
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	20	629164	18,79
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	50	629165	38,59
Lien auto-agrippant noir	31 cm	16 mm	20	629166	19,49

Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Lien auto-agrippant	10,0 m	15 mm	Noir	629445	21,59
Lien auto-agrippant	10,0 m	20 mm	Noir	629446	28,99
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Noir	629421	48,69
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Noir	629422	67,59
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Bleu	629423	46,19
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Bleu	629424	67,59
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Rouge	629425	46,19
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Rouge	629426	67,59