

Solutions réseau actifs

Réseau WiFi	165
Réseau filaire	177
KVM	211

Plafonnier WiFi 6
AX1800 MU-MIMO 2x2
POE+
Réf. 436357
Page 175



Réseau WiFi

Clés USB et cartes PCIe WiFi	166
Répéteurs WiFi et systèmes MESH	167
Points d'accès WiFi	168
Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE	169
Routeurs WiFi	170
Point d'accès HUAWEI Antennes 4G/ WiFi	171
Hotspot WiFi d'extérieur	172
WiFi intérieur et extérieur	173
Solutions WiFi centralisées TP-LINK	174
WiFi ENGЕНИUS centralisé ou Cloud	175
Transmission IP sans fil CAMBIUM	176



EnGenius FIT
SOLUTIONS
Page 175

Clés USB et cartes PCIe WiFi

CLÉS WIFI - DUAL-BAND AC - TRÈS HAUT DÉBIT

			
Dexlan	Dexlan	tp-link	NETGEAR
PLUS PRODUIT WiFi 5 en USB 3.0 !	DriverLess et longue portée !	WiFi 5 Max !	Socle magnétique !
MODÈLE DX-W5U1200	U3A-Wi5E	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900)
STANDARD AC 1200	WiFi 5 AC1200	AC 1900	AC 1900
PILOTES   		 	 
RÉF. 310200	RÉF. 310310	RÉF. 305790	RÉF. 308627

CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

			
tp-link	tp-link	tp-link	NETGEAR
PLUS PRODUIT WiFi 6 Max	Pivote à 180 et 90°	Clé USB 3.0 !	Avec Beamforming !
MODÈLE Archer TX20UH	Archer T3U Plus	Archer T4U	A6150
STANDARD WiFi 6 AX1800	WiFi 5 AC1300	AC 1300	WiFi 5 AC1200
PILOTES 		 	 
RÉF. 306019	RÉF. 302733	RÉF. 305740	RÉF. 302886

CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

		
dacomex	tp-link	tp-link
PLUS PRODUIT La mini longue portée	Taille ultra compacte !	300 Mbps !
MODÈLE U3A-Wi5	TL-WN725N	TL-WN822N
STANDARD WiFi 5 AC1300	WiFi4 N300	WiFi4 N300
PILOTES  	  	 
RÉF. 310300	RÉF. 302725	RÉF. 302822

CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

			
tp-link	tp-link	stonet	tp-link
PLUS PRODUIT Le WiFi AC en 900 + 400 !	La 1er WiFi 6E !	Antennes puissantes 5 dBi !	La carte WiFi la plus vendue !
FACTEUR DE FORME Standard	Standard	Standard Low Profile	Standard
MODÈLE Archer T6E	Archer TXE75E	WF-2113	TL-WN781ND
VITESSE MAX 1300 Mbps	WiFi 6E AX5400	300 Mbps	150 Mbps
PILOTES 		 	
RÉF. 305160	RÉF. 305160	RÉF. 472113	RÉF. 302781

RÉSEAU WIFI

Répéteurs WiFi et systèmes MESH

Système d'extension MESH en WiFi 6

Boostez la vitesse et la portée de votre WiFi !

Équipé de la technologie WiFi 6, chaque kit Deco X60 est conçu pour offrir une énorme augmentation de la couverture, de la vitesse et de la capacité totale. Obtenez la dernière génération de WiFi Mesh pour profiter d'un réseau intelligent qui se charge plus rapidement et se connecte avec plus d'appareils, sur une plus grande couverture.



Réf. 306003



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 2 satellites	DECO X60(3PACK)	306003
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellites	DECO X60(2PACK)	306002

Réseau MESH WiFi 6 via 4G

Le WiFi sans ligne filaire !

La série déco X20 peut se raccorder à toutes les box mais avec la X20-4G il suffit d'une carte SIM 4G pour avoir un accès Internet à partager en WiFi AX1800



Réf. 306004



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 1 satellite	DECO X20(2-Pack)	306022
Kit Deco X20 WiFi 6 AX1800 – 1 base + 2 satellites	DECO X20(3-Pack)	306023
Boîtier Deco X20-4G WiFi 6 AX1800 – 1 base port carte SIM	DECO-X20-4G	306004

Réseau MESH WiFi 6E Deco XE75

Triple-bande AXE 5400Mbps!

Le plus performant des réseaux WiFi 6 MESH offre une couverture de 500 à 670m² sur les 3 fréquences 2.4GHz, 5GHz et 6GHz du protocole AX E.

- › Jusqu'à 200 appareils connectés
- › Rétro compatible avec les WiFi 4/5 et 6
- › Adaptable sur toutes les Box opérateurs



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 1 satellite	DECO MESH XE75 (2-pack)	306752
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH XE75 (3-pack)	306753

Réseau MESH WiFi 6 Deco X50

Extension par 5G et en extérieur !

Le réseaux WiFi 6 MESH du système Déco X50 offre une couverture interne de 600m² avec extension en extérieur avec le DX50-outdoor, et avec le modèle X50-5G un accès Internet sans fil partout.

- › Jusqu'à 150 appareils connectés
- › Rétro compatible avec les WiFi 4/5
- › Fonctionnent avec les Box opérateurs ou en 5G

Réf. 306350



	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Kit MESH WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellite	DECO MESH X50 (2-pack)	306352
Kit MESH WiFi 6E AXE5400 – 1 base 2 satellites	DECO MESH X50 (3-pack)	306353
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite supplémentaire	DECO MESH X50 (1-pack)	306351
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite d'extérieur IP65	DECO MESH-X50-Outdoor	306350
MESH WiFi 6 AX3000 – 1 satellite Modem 5G	DECO MESH-X50-5G	306355

RÉPÉTEURS WIFI – EXTENSION DE PORTÉE DU RÉSEAU SANS FIL



PLUS PRODUIT	Le Gigabit WiFi sur prise murale !	Installation assistée par smartphone !	WiFi 6 super compact !	1er prix WiFi 6
MODÈLE	RE450	RS650	RE705X	RE505X
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier mural 2 antennes	Boîtier mural 2 antennes
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1750 Mbps	WiFi 5 AC2600	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1500
FONCTIONS PLUS	Voyant détecteur WiFi intégré	NU-MIMO plus d'appareils simultanés	Mu-MiMo 2x2 160MHz	Port RJ45 Gigabit
	RÉF. 307450	RÉF. 307465	RÉF. 306705	RÉF. 305501



PLUS PRODUIT	Le WiFi 6 MAX !	Meilleure performance/prix !	Le 1er prix des répéteurs WiFi AC !	Le répéteur longue portée !
MODÈLE	RE9000XD	Stonet E3	RE200	RE305
FORMAT	Bureau vertical	Boîtier mural	Boîtier mural	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	WiFi 6 AX6000	WiFi 5 AC1200	WiFi 5 AC750	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Port RJ45 Gigabit	Même nom de réseau (SSID)	Installation assistée par Smartphone	Mode répéteur ou point d'accès
	RÉF. 306900	RÉF. 471200	RÉF. 305200	RÉF. 305305

Points d'accès WiFi

POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



PLUS PRODUIT	Le plus rapide du moment !	RJ45 10Gigabit PoE++	Centralisable par Cloud !	Le plus économique !
MODÈLE	EAP660 HD	EAP690E HD	EAP265 HD	TI-WA1201
FORMAT	Plafonnier	Plafonnier Ø 280	Plafonnier	Boîtier desktop / fixation murale
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3550	WiFi 6E AX11000	WiFi 5 AC1750	WiFi 5 AC1200
MODES	Omada SDN	Point d'accès / MESH	Omada SDN	Point d'accès / Client / répéteur / Multi SSID
ANTENNES	8 internes	16 internes	6 internes	4 externes pivotante
ALIMENTATION	Fournie 12V ou via Multi-Giga PoE++	PoE++ 802.3bt 47W	Adaptateur PoE Passif ou PoE+ 12.3w	Adaptateur secteur 12V 1.5A + kit PoE passif
	REF. 307660	REF. 307690	REF. 307265	REF. 305121



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	Port SIM 4G LTE !	120 connexions !	150 Connexions !
MODÈLE	DX-4GAPW4	DX-PAPW512K-120	DX-PAPW513K
FORMAT	Applique murale IP66	Plafonnier carré	Plafonnier carré
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC1200 Wave2	WiFi 5 AC1300 Wave2
MODES	Point d'accès	Routeur/AP/Pont/Répéteur	Routeur/AP/Pont/Répéteur
ANTENNES	1 LTE 4G + 1 WiFi	4 x 3dBi internes	4 x 3dBi internes
ALIMENTATION	PoE 24V fourni ou par USB Powerbank	10/100 PoE fourni compatible switch PoE at/af	Gigabit PoE+ fourni compatible switch PoE at/af
	REF. 321420	REF. 321520	REF. 321530



PLUS PRODUIT	Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !	Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !	Switch 3p Gigabit dont 1 PoE !
MODÈLE	EAP655-Wall	EAP615-Wall	EAP235-Wall
FORMAT	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm	Applique 143 x 86 mm
WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 6 AX3000
MODES	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé	Stand Alone et Centralisé
ANTENNES	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2	2 internes 2 x 2
ALIMENTATION	Livré sans mais PoE 12W	Livré sans mais PoE 10W	Livré sans mais PoE 10W
	REF. 307654	REF. 307665	REF. 307235



stonet



PLUS PRODUIT	Bouton turbo : puissance x4 !	2 RJ45 Gigabit dont 1 PoE	La borne WiFi encastrable !
MODÈLE	WF2220	EAP650-Wall	EAP115-WALL
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Applique 86 x 86 mm	Encastrable dans boîtier mural 60 mm
WIFI	N300 Mbps	WiFi 6 AX1800	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Stand Alone et Centralisé	Point d'accès
ANTENNES	2 externes 5 dBi	16 internes 4x4x4x4	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans mais PoE 11W	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W
	REF. 472220	REF. 307666	REF. 307116

Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE

MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL

PLUS PRODUIT	Contrôle parental efficace !	Port pour clé USB 3G / 4G backup !	Print serveur USB intégré !
MODÈLE	VR600	Archer VR400	Archer VR2100v
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1600 Mbps	AC1200 Mbps	WiFi 5 AC1200
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN/LAN 3 LAN	4 ports Gigabit
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL	Option 6 combinés DECT
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 externes + 1 interne
	REF. 318989	REF. 318994	REF. 318992
			REF. 318975

MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G

PLUS PRODUIT	La BOX 4G économique !	4G+ 2 fois plus vite que la 4G !	Avec port pour carte SIM !
MODÈLE	TL-MR100	MR600	MR200
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 1 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano
ANTENNES	2 4G LTE détachables	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE
	REF. 305315	REF. 305390	REF. 305375
			REF. 318964

PLUS PRODUIT	5G WiFi 6 MESH !	4G+ WiFi 6 et MESH !	La 4G de 25° à +70°C !	1er Prix en 4G !
MODÈLE	Deco X50-5G	Deco X20-4G	R1510-4L	DX-4GRTDW4
FORMAT	Format canette	Format Canette	Boîtier ABS	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000	WiFi 6 AX1800	WiFi 4 N150	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	2x 1G + 1x 2.5G	3x Gigabit	2 x 10/100	3x10/100
FONCTIONS	Extensible Deco X50	WiFi extensible avec autres MESH Deco	Bornier I/O + VPN	Alimentable par USB
ANTENNES	Internet 2WiFi/25G	2 WiFi + 2 LTE internes	2 LTE SMA + 1 WiFi RP-SMA	2 x LTE + 2 x WiFi pivotantes
	REF. 306355	REF. 306004	REF. 308334	REF. 321410
				REF. 321400

MIFI - MODEM 4G LTE MOBILE AVEC WIFI

MODÈLE	M7200	M7350	M7450
VITESSE 4G	LTE 4G 150Mbps	LTE 4G 150Mbps	LT 4G+ 300Mbps
VITESSE WIFI	WiFi 4 N300	WiFi 4 N300	WiFi 5 AC600
AFFICHAGE	Voyants LED	Ecran LCD	Ecran LCD
	REF. 305307	REF. 305370	REF. 305374
			REF. 305376

Routeurs WiFi



PLUS PRODUIT	1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !
MODÈLE	ARCHER AX11000
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Tri-band AX 11000 Mbps
PORTS RJ45	1 Wan 2.5Gbps + 8 Lan Gigabit
FONCTIONS	Game detector + Accelerator
ANTENNES	8 Tri-band pivotantes
REF.	307011



PLUS PRODUIT	1er en WiFi 6E !
MODÈLE	ARCHER AXE75
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 E AXE5400
PORTS RJ45	1 WAN/4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	307075



PLUS PRODUIT	MU-MIMO 2 x 4 !
MODÈLE	ARCHER AX72 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX5400
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	307072



PLUS PRODUIT	Multi-Gigabit 2.5Gbps !
MODÈLE	ARCHER AX55 Pro
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3000
PORTS RJ45	1 WAN/LAN 2.5Gbps + 4 Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur / AP
ANTENNES	6 fixes BeamForming
REF.	307055



PLUS PRODUIT	Le WiFi 6 éco !
MODÈLE	Stonet N6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX 1800Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fonction MESH (>32 x N6)
ANTENNES	4 dual-band pivotantes
REF.	471800



PLUS PRODUIT	Le 1er prix du WiFi 5 !
MODÈLE	Stonet N3D
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	471210



PLUS PRODUIT	Optimisé pour objets connectés !
MODÈLE	Stonet N3
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC 1200Mbps
PORTS RJ45	5p Gigabit (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Avec mode client et Répéteur
ANTENNES	4 Dual-band pivotantes
REF.	471230



PLUS PRODUIT	Le moins cher du MESH !
MODÈLE	NX10
FORMAT	Desktop
TYPE WIFI	WiFi 6 AX1500
PORTS RJ45	4 Gigabit
FONCTIONS	Mode Easy-Mesh ultra simple !
ANTENNES	4 x 5dBi pivotantes
REF.	471500



PLUS PRODUIT	Le Top du WiFi 5 !
MODÈLE	Archer C80
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1900
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 fixes BeamForming
REF.	305258



PLUS PRODUIT	Le Gigabit éco !
MODÈLE	Archer C6
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1200
PORTS RJ45	1 WAN / 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	Mode routeur/AP
ANTENNES	4 pivot. BeamForming
REF.	305256



PLUS PRODUIT	Le petit budget efficace
MODÈLE	WF2409E
FORMAT	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	4 LAN x 10/100 + 1 Wan
FONCTIONS	Mode AP et fixation murale
ANTENNES	3 pivotantes 5dBi
REF.	472418



PLUS PRODUIT	1er Prix avec partage USB !
MODÈLE	Stonet N5
FORMAT	Boîtier Desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1200
PORTS RJ45	2 LAN 10/100 + 1 WAN
FONCTIONS	Partage imprimante / clé 4G
ANTENNES	4 pivotantes 5dBi
REF.	472445



PLUS PRODUIT	Port pour clé USB 3G/4G !
MODÈLE	TL-MR3420
FORMAT	boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	5p 10/100 (1 wan 4 lan)
FONCTIONS	Backup par 3G/4G
ANTENNES	2 pivotantes 3dBi
REF.	302342



PLUS PRODUIT	Routeur de voyage éco !
MODÈLE	TL-WR802N
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	WiFi 4 N300
PORTS RJ45	1p 10/100 Lan/Wan
FONCTIONS	1p USB 2.0
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	302721



PLUS PRODUIT	Le routeur de voyage Dual-band !
MODÈLE	TL-WR902AC
FORMAT	Boîtier de poche
TYPE WIFI	Dual-band AC750 Mbps
PORTS RJ45	1p 10/100 LAN / WAN
FONCTIONS	1p USB 2.0 chargeur /partage
ANTENNES	2 internes 2dBi
REF.	305902



PLUS PRODUIT	Le WiFi 5 super compact !
MODÈLE	TL-WR841N
FORMAT	Mini Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300 Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 (4 LAN / 1 WAN)
FONCTIONS	Fixation murale possible
ANTENNES	2 pivotantes
REF.	302899

Point d'accès Huawei - Antennes 4G/ WiFi

Plafonniers point d'accès WiFi 6

Huawei Gamme FastTrack !

Les points d'accès d'intérieur de nouvelle génération, AirEngine 5700 sont dotés d'antennes intelligentes intégrées où le signal Wi-Fi suit les utilisateurs, offrant une couverture permanente. Prenant en charge 2x2 à 2x2x4 entrées multiples sorties multiples (MIMO), ces point d'accès peuvent fournir simultanément des services sur les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Les AirEngine 5700 excellent dans les scénarios nécessitant une bande passante élevée et une expérience réseau de haute qualité, des bureaux et hôpitaux des petites et moyennes entreprises aux cafés. Ils fonctionnent seul, en mode Stand-Alone ou associé à un contrôleur centralisé Huawei optionnel.

- › Alimentation optionnelle : DC 12V ou PoE+
- › Température opérationnel : -10/50°C



	DIAMÈTRE	RÉF. HUAWEI	RÉF.
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX1800 MU-MiMo 2+2	22 cm	AirEngines5761-11	101090
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX3000 MU-MiMo 2+2	18 cm	AirEngines5762-12	101120
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX6000 MU-MiMo 2+4	18 cm	AirEngines5761-21	101110
Plafonnier Point d'accès WiFi 6 AX8000 MU-MiMo 2+2+4	18cm	AirEngines5761-21T	101130
Contrôleur WiFi centralisé + 8 Licences AP		AC6508-8AP+ L-ACSSAP-8AP	101200
Contrôleur WiFi centralisé + 16 Licences AP		AC6508-16AP+ L-ACSSAP-16AP	101210



Réf. 101120



Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800

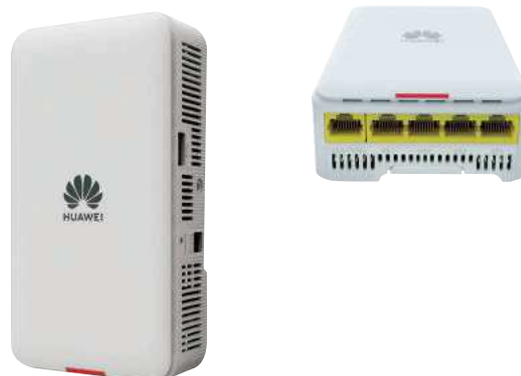
Avec switch 5 ports Gigabit !

Installez facilement ce point d'accès Mu-MiMo 2x2 sur un boîtier d'encastrement, il est compatible PoE et ne requiert que 12,7 Watts ce qui permet de le connecter sur un switch PoE ou un injecteur PoE 802.3af, PoE+ ou supérieur. Ses 5 ports Gigabit ajoutent une connectivité filaire

- › Dimensions : 160 x 86 x38 mm
- › Alimentation : 12V ou PoE af/at/bt
- › Ports : 1 RJ45 Gigabit PoE en entrée / 5 RJ45 Gigabit en sortie



	RÉF. HUAWEI	RÉF.
Applique murale point d'accès WiFi 6 AX1800	AirEngines5761-11W	101100



RÉSEAU WIFI

Antennes d'extérieur 4G et WiFi

Étanches et avec cordon !

Améliorez les communications 4G ou WiFi avec les antennes Poynting. Utilisables en intérieur ou extérieur, elle résistent aux températures de -40 à 70°C et sont livrées avec leur kit de fixation et le cordon de raccordement avec prise SMA pour la 4G et complété par l'adaptateur RP-SMA pour les utiliser en WiFi

- › Format PUCK : 360° et compact. Idéal sur un boîtier, un coffret ou un véhicule
- › Format XPOL : Polarisation croisée à 90° secteur directif : usage endroit isolé
- › Format OMNI : Polarisation 360° couverture circulaire : usage rayonnement centralisé
- › Format WLAN : Polarisation verticale linéaire panneau directif : usage isolé

Réf. 302234



Réf. 302238

Réf. 302248

Réf. 302251

	GAIN MAX	INDICE	FRÉQUENCE	FIXATION	CORDON	PRISES	RÉF.
Antenne WiFi MiMo PUCK	7.5 dBi	IP68	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Traversé / mur / mât	2 x 2m	2 x SMA M + 2 changeurs RS-SMA M	302234
Antenne Dual Band WLAN	18 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	1 SMA F + 1 changeur RP-SMA F	302248
Antenne Dual Band OMNI	7.5 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	Type N Femelle	302251
Antenne PUCK 4G & WiFi		IP68	689 – 3800MHz	Traversé / mur / mât	2 m		302236
Antenne OMNI 4G & WiFi		IP65	698 – 960 / 1710 -2700 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m		302238

HotSpot WiFi d'extérieur

Hotspot TUBE d'extérieur WiFi 5

Avec Kit PoE fourni !

Borne WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / Répéteur
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Dimension : 380 x 54



Prise étanche !



Dexlan

HotSpot Tube WiFi 5 AC1200 IP66	RÉF. DEXLAN DX-APODW5	RÉF. 321500
---------------------------------	--------------------------	-----------------------

Hotspot 4G d'extérieur WiFi 4

Carte SIM tout opérateur !

Installez facilement cette borne WiFi N300 étanche IP66 dans n'importe quel endroit où le signal cellulaire 4G LTE est accessible, idéal pour combiner avec une caméra de vidéosurveillance.

- › Nécessite une carte SIM et un abonnement 4G LTE optionnel (tout opérateur FR)
- › Fixation : Murale ou Mât (50mm max)
- › Alimentation : Kit PoE 24V fourni
- › Dimension : 353 x 85 x 44 mm



Emplacement Carte SIM



Dexlan

HotSpot 4G LTE WiFi 4 N300 IP66	RÉF. DEXLAN DX-4GAPW4	RÉF. 321420
---------------------------------	--------------------------	-----------------------

Hotspot d'extérieur WiFi 5 360° PoE

Jusqu'à 120 connexions simultanées !

Ce Hotspot WiFi AC1200 étanche IP66 dual-band haute puissance (27dBm) avec 2 antennes directives de 5 dBi.

- › Modes : Point d'accès / WISP / Routeur / Répéteur
- › Fixation : Mât 40 à 50 mm max
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at



Dexlan

HotSpot WiFi 5 AC1200 IP66 PoE	RÉF. DEXLAN DX-APWMW5	RÉF. 321510
--------------------------------	--------------------------	-----------------------

Panneau directif WiFi 5 PoE+

Spécial liaison point à point !

Cette borne WiFi AC1300 IP67 est équipée d'antennes internes haute performances et d'une radio haute puissance (Qualcomm 27dBm), elle sera idéale pour une large couverture et les applications de "Pont sans fil" entre bâtiments. Son WatchDog reboot automatiquement le système en cas de perte d'accès réseau.

- › Modes : Point d'accès / client / Répéteur
- › Angles de couverture : 60° horizontal / 30° vertical
- › Alimentation : Kit PoE fourni compatible PoE 802.3af/at
- › Dimension : 300 x 180 x 45 mm



Dexlan

Panneau directif WiFi 5 AC1300 IP67 PoE+	RÉF. DEXLAN DX-APDW5	RÉF. 321550
--	-------------------------	-----------------------

HotSpot Wifi 5 d'extérieur NB50 PoE

Installation facile et rapide en point à point ou en point à multi-point !

Borne WiFi haute puissance allant jusqu'à 450 Mbps en mode 5G 802.11AC pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

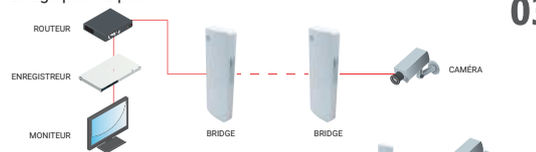
- › Standard WiFi 5 11AC 450Mbps en 5.8 GHz - Compatible 11n/g/b
- › Modes réseaux : Bridge point à point, Bridge Point à Multi-point (8 liaisons)
- › Modes opération : mode Point d'accès principal - Mode point d'accès satellite
- › Management : Association rapide par écran Led + bouton / Web management
- › Double Antenne directive intégré 15dB angle 60° Horiz/Vert.
- › Puissance de transmission ajustable de 20 à 30dBi



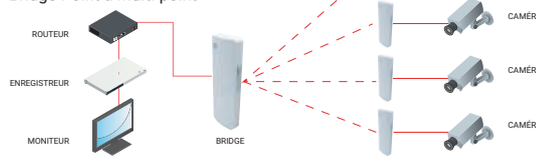
stonet

HotSpot Wifi 5 d'extérieur NB50 POE	RÉF. STONET NB50	RÉF. 472350
-------------------------------------	---------------------	-----------------------

Bridge point à point



Bridge Point à Multi-point



GARANTIE
03
ANS

HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67 40/+70°C PoE+

Étanche solide et plus rapide !

HotSpot dans coffret métallique étanche qui peut combiner la diffusion d'accès Internet et les liaisons sans fil éloignées simultanément avec fonctions d'administration Multi-SSID et VLAN performantes.

- › 4 Ports Type N Fem. : pour antennes Dual-Band
- › Fonctionnement : autonome ou centralisable par logiciel PLANET gratuit



PLANET
Networking & Communication

HotSpot WiFi 5 AC1200 Wave 2 IP67-40/+70°C PoE+	RÉF. PLANET WDAP-850AC	RÉF. 416850
Antenne WiFi Dual-Band 7dBi Prise N mâle		302247

Antennes d'extérieur directives 14 dBi 2 prises N

2.4 ou 5 GHz !

- › Destinées aux liaisons sans fil entre bâtiments sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.
- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 2T2R à double polarisation : horizontale + verticale
- › Dimensions : 228 x 228 x 15 mm

Réf. 416214



Réf. 416514

PLANET
Networking & Communication

Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz - 2 prises N	RÉF. PLANET ANT-FP14D	RÉF. 416214
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz - 2 prises N	ANT-FP14AD	416514
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 10m	ECF-302219	302219
Cordon antenne Type N Mâle-Mâle 1m	ECF-302211	302211

WiFi intérieur et extérieur

Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+

4 fois plus performant que le WiFi 5 !

Ce point d'accès dispose des modes multi et monocanal et mode hybride qui combinent le meilleur des architectures et maximisent les performances

- › Standard WiFi : 802.11ax Dual Band 3550Mbps
- › Port RJ45 : Mutli-Gigabit 5G/2.5G/1G/100Mbps
- › Conso Max PoE : 21W



Réf. 522602

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 économique	AT-TQm6602 GEN2	522600
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550	AT-TQ6602	522602
Plafonnier PoE+ WiFi 6 4x4 AC3550 2nd génération	AT-TQ6602 GEN2	522601

Plafonnier WiFi 6 AX4800

Les points d'accès sans fil hybride TQ6702 GEN2 sont dotés de la technologie Wi-Fi 6 avec 8 flux spatiaux (8x8) pour offrir une capacité brute de 4,8 Gigabits. Les ports de liaison montante multi-Gigabit garantissent des performances réseau sans fil maximales. TQ6702 GEN2-R combine un point d'accès Wi-Fi 6 (802.11ax) hautes performances et un routeur VPN sécurisé, l'économique est limité a une gestion centralisé de 100 unités.



Réf. 522607

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800 économique	AT-TQm6702 GEN2	522603
Plafonnier PoE+ WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2	522607
Plafonnier Routeur VPN WiFi 6 8x8 AC4800	AT-TQ6702 GEN2-R	522604

HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

Autonome ou centralisé mono-multi canal !

Le point d'accès d'extérieur professionnel, étanche IP67 et endurci -40/65°C est administrable seul ou en groupe jusqu'à 3000 unités par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC.

- › Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 16W maximum
- › 3 x 2 antennes fournies : 2.4GHz 5.2dBi / 5.2-5.3GHz 6.91dBi / 5.6-5.8GHz 7.08dBi



Réf. FOURNISSEUR RÉF.
HotSpot étanche WiFi 5 AC2200 AT-TQ5403e **522453**

Plafonnier WiFi 5 PoE

Autonome ou centralisé mono-multi canal !

Les plafonniers d'intérieur sont administrables seuls ou en groupe par logiciel optionnel Vista Manager ou AWC. La version économique est limitée à une gestion centralisée de 100 bornes.

- › Standard : WiFi 5 802.11ac Dual-Band
- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 19W maximum
- › Antennes Intégrées – Livrés sans alimentation



Réf. 522403

	RÉF. ALLIED	RÉF.
Plafonnier WiFi 5 AC2200 Tri-Band	AT-TQ5403	522403
Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band économique	AT-TQm1402	522414

Applique murale et plastron WiFi

Encastrable ou en saillie !

Déployez facilement des bornes WiFi discrètes avec les appliques et plastrons PoE. Elles sont conçues pour fonctionner en mode autonome ou centralisée via le système TP-Link OMADA.

- › Prise entrée : 1x RJ45 PoE
- › Prise sortie plastron : 1 x RJ45
- › Prise sortie applique : 3 x RJ45 dont 1 PoE



Réf. 307231

Réf. 307665

	RÉF. TP LINK	RÉF.
Plastron WiFi 4 N300 10/100 PoE	EAP115-WALL	307116
Plastron WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP235-WALL	307235
Applique murale WiFi 5 AC1200 Gigabit PoE	EAP230-WALL	307231
Applique murale WiFi 6 AX1800 Gigabit PoE+	EAP615-WALL	307665
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	307654
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	307656

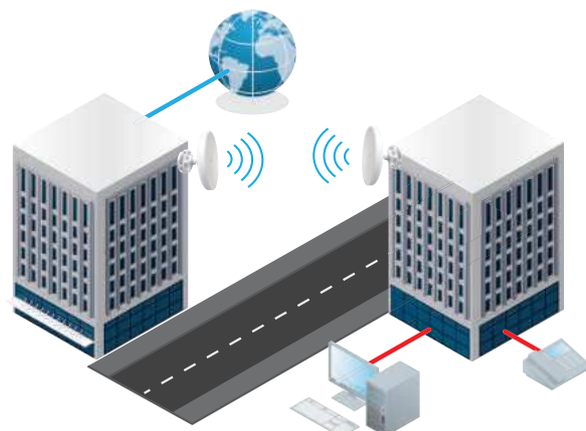
Bridge EnStation WiFi 5GHz étanche IP55

Spécial liaison entre bâtiments !

- › Puissance réglable 17 à 26 dBm
- › Alimentation par PoE passif ou PoE+
- › Livré avec kit PoE passif 24 V



Réf. 435025



RÉF. ENGENIUS RÉF.
Bridge WiFi 5 AC900 5GHz PoE Passif 24V EnStation5-AC **435025**
Bridge WiFi 6 AX2400 5GHz PoE+ 802.3at EnStation6 **436024**



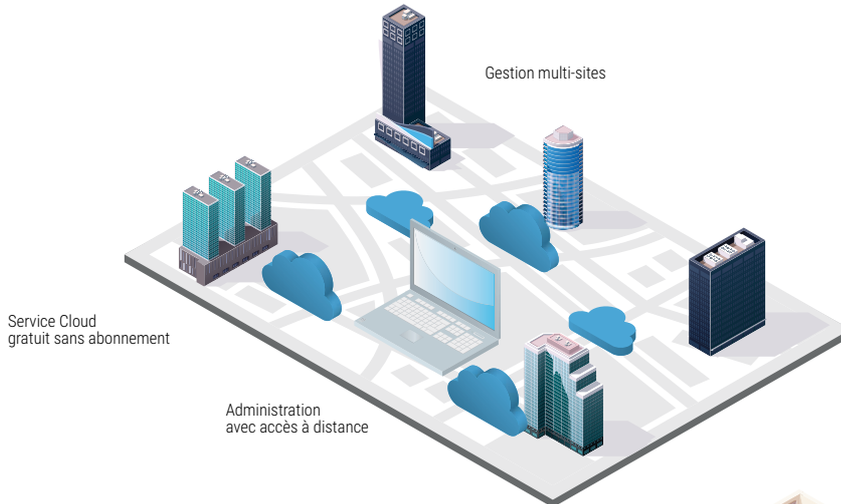
Solutions WiFi professionnelles Omada

Dédiées aux TPE / PME, hôtels, restaurants, campings, petits commerces.



Gérer à distance plusieurs sites avec le contrôleur logiciel ou Cloud Omada.

Authentification des clients via portail captif



Déploiement WiFi pour points d'accès

Réf. 307124
Extérieur



Réf. 307231
Plastron



Réf. 307622
Plastron

Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

	RÉF. TPLINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	307050
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	307100
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	307225
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	307124
Plastron murale WiFi 5 AC1200	EAP230-WALL	307231
Plafonnier WiFi 5 AC1750	EAP245	307245
Plafonnier WiFi 6 AX3600	EAP660 HD	307660
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800 HD 1000 connexions	EAP620 HD	307622
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP610	307661
Applique murale WiFi 6 AX1800 PoE+ 1 in/3 out	EAP615-WALL	307665
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800	EAP610-Outdoor	307128
Applique murale WiFi 5 AX1200 PoE+ 1 in/3 out	EAP235-WALL	307235
Plafonnier PoE WiFi 5 AC1750	EAP265	307265
Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 PoE	EAP245(5-pack)	307246
Plafonnier PoE+ 10G WiFi 6 AX11000 Quad Band	EAP690E HD	307690
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX3000	EAP653	307653
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ avec Switch 1 in / 3 out	EAP655-Wall	307654
Applique murale WiFi 6 AX3000 PoE+ 1 in / 1 out	EAP650-WALL	307656
HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX3000 PoE+ IP67	EAP650-Outdoor	307657
Plafonnier PoE+ WiFi 6 AX1800	EAP613	317623
Routeur Gigabit Multi-Wan VPN Contrôleur Omada 8 port PoE+ & 2 SFP	ER7212PC	307212
Routeur 10 Wan/Lan Gigabit & 1 SFP & 2 SFP+ 10G Firewall + VPN	ER8411	308411

WiFi EnGenius Centralisé ou Cloud

EnGenius FIT SOLUTIONS

Qualité professionnelle sans licence ni abonnement !

EnGenius Fit est une nouvelle gamme de points d'accès et de commutateur réseau conçus pour mettre en forme les réseaux sans fil et câblés de votre petite ou moyenne entreprise tout en offrant une sécurité et une qualité professionnelle. Une solution plug-n-play permettant à la fois l'administration du réseau local ainsi que la gestion de plusieurs réseaux via un seul portail à distance. Éviter des problèmes d'interruptions de connexion, des vitesses lentes et des violations de données grâce à cette solution WiFi de qualité.

- › Switch managéable PoE Gigabit et fibre
- › Point d'accès intérieur sans fil gérés WiFi6 802.11 ax
- › Déploiement rapide à la gestion simplifiée sur le Cloud (sans licence ni abonnement)
- › Capable Jusqu'à 30 appareils en version software FitXpress et 100 appareils/sites avec le Fitcontrôleur

NEW



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Contrôleur centralisé 100 Appareils FIT	FITCON100	436100
Plafonnier WiFi 6 AX1800 MU-MIMO 2x2 POE+	EWS357-FIT	436357
Plafonnier WiFi 6 AX3600 MU-MIMO 4x4 POE+	EWS377-FIT	436377
HotSpot d'extérieur IP67 WiFi 6 AX1800 2x2 2.5Gbps POE+	EWS850-FIT	436850
Switch Niv.2 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP	EWS2910P-FIT	436291
Switch Niv.2 24 ports Gigabit PoE+ 185W & 2 SFP	EWS7928P-FIT	436928
Switch Niv.2 48 ports Gigabit PoE+ 410W & 4 SFP	EWS7958P-FIT	436952

EnGenius Cloud WiFi centralisé multi sites

Toutes les bornes WiFi, switch PoE et portail captif dans votre main!

Les éléments EnGenius Cloud conviennent à vos installations de toute envergure, aussi bien en entreprise qu'en hôtellerie, où l'accès WiFi doit être, comme le réseau filaire, performant et inviolable, tout en permettant un accès Internet contrôlé aux invités.

Un portail captif personnalisable et des tickets d'accès temporaires complètent toutes les fonctions simples à configurer via le Cloud au travers d'une page Web ou par l'app. gratuite EnGenius Cloud (iOS/Android).

Le système intègre une organisation hiérarchique des réseaux (ex : Client lambda – Etablissement 1, 2, 3...) avec un contrôle global, un accès permanent et un centre de souscription de notifications permettant d'offrir un service de surveillance par abonnement.

Interface Web de démonstration accessible à l'adresse : <https://engenius.ai/Cloud>

- › Standards : WiFi 5 : 802.11ac ou WiFi 6 : 802.11ax
- › QR Codes : identification rapide des équipements (simplifie la saisie)
- › Portail captif : «Ticket-code WiFi» accès temporaire (hotel/restaurant...)
- › Connexion Sociale : authentification par compte Facebook (publicité gratuite)



Réf. 430320



Réf. 430215



Réf. 431112



Réf. 430260



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Cloud Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+	ECS1008P	431008
Cloud Switch 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP 130W	ECS1112FP	431112
Cloud Plafonnier WiFi 5 PoE AC1300	ECW120	430120
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX1750	ECW220	430220
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX3550	ECW320	430320
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW160	430160
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800 PoE+ 2.5Gbps	ECW260	430260
Applique murale Cloud WiFi 6 AX1300 PoE+	ECW215	430215
Plafonnier WiFi 6e AX 8550 PoE+ Cloud	ECW336	430336
Switch Cloud 24p Gigabit PoE+ & 4 SFP+	ECS1528FP	431528

Transmission IP sans fil CAMBIUM



PONTS RADIO POINT À POINT 5,4 GHZ

- › Pour liaisons point à point ou point à multipoints en extérieur
- › Antennes intégrées 16 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

PERFORMANCES POUR UNE LIAISON DE 1 KM			
EPMP FORCE 180		EPMP FORCE 300-16	
CANALISATION	DÉBIT	CANALISATION	DÉBIT
10 MHz	63,06 Mbps	20 MHz	154,88 Mbps
20 MHz	132,16 Mbps	40 MHz	269,25 Mbps
40 MHz	273,23 Mbps	80 MHz	554,58 Mbps

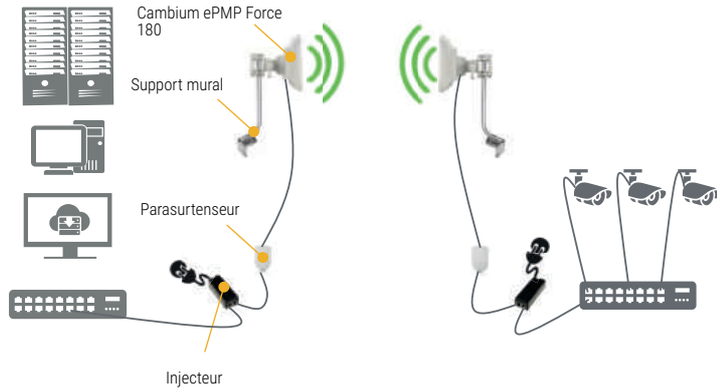


Réf. 440110

Réf. 440020



Réf. 440150



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium ePMP Force 180, antenne intégrée 16 dBi - 200 Mbps @ 40 Mhz	C050900C073A	440020
Cambium ePMP Force 300, antenne intégrée 16 dBi - 500 Mbps @ 80 Mhz	C050910C213A	440010
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	440150
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 30V pour gamme ePMP	C000000L065A	440130
Cambium injecteur de puissance pour ePMP Force 180/300 et station de base 3000L	N000900L001A	440100
Cambium support mural pour ePMP Force 130/180/300	SMMB1A	440110

PONTS RADIO POINT À MULTIPONTS 5,4 GHZ

- › Pour secteurs point à multipoints extérieurs
- › Antenne sectorielle 18 dBi
- › 2x2 MIMO/OFDM

- › Canalisation de 10 à 40 MHz
- › Supporte jusqu'à 120 antennes clientes
- › Interface Web avec mode Quick Configuration



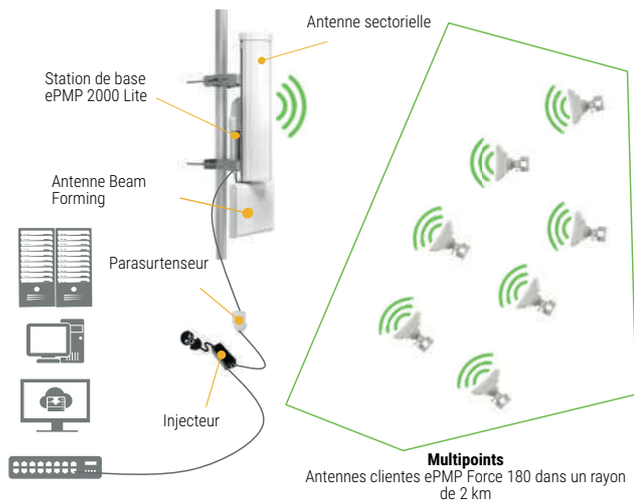
Réf. 440030



Réf. 440070



Réf. 440150



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Cambium station de base ePMP 2000 Lite, supporte 10 antennes clientes	C050900L033A	440030
Cambium station de base ePMP 3000L, 600 Mbps, supporte 64 clients,	C050910A223A	440040
Cambium station de base ePMP 3000 MicroPOP, 600Mbps, 32 clients, antenne 360°	C050910A233A	440050
Cambium station de base ePMP 3000, 600 Mbps, supporte 120 clients, sans antenne	C050910A203A	440060
ANTENNES À AJOUTER		
Cambium antenne sectorielle 90/120° pour stations de base ePMP2000 et 3000L	C050900D021A	440070
Cambium antenne intelligente Beam Forming pour stations de base ePMP2000 et 3000	C050900D020A	440080
ACCESSOIRES		
Cambium parasurtenseur Gigabit Ethernet 56V pour gamme ePMP	C000000L033A	440150
Cambium Injecteur de puissance pour ePMP2000/3000/PTP450i/PTP550	N000000L034	440200

Switchs DEXLAN
2 à 6 ports
Page 180

Switchs DEXLAN
8 à 10 ports
Page 182

Switchs
16 à 24 ports
Page 186 à 190

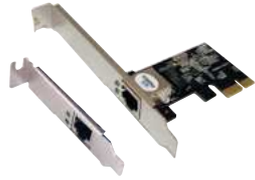
Réseau filaire

Cartes réseau internes	178
Adaptateurs et mini docks réseau USB	179
Switchs 2 à 6 ports	180
Switchs 4 à 6 ports	181
Switchs 8 à 10 ports	182 à 185
Switchs 16 ports	186 - 187
Switchs 24 ports	188 à 190
Switchs 48 ports	191
Switch HUAWEI FastTrack et ALLIED CentreCom	192
Switchs managés entreprise ALLIED TELESYS	193
Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE	194
Extensions et convertisseurs PoE	195
Switchs et convertisseurs industriels	196
Switchs industriels Gigabit	197
Accessoires switchs industriels	198
Switchs industriels plats et rackables	199
Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	200
Switchs fibre optique	201
Convertisseurs fibre optique	202
Convertisseurs fibre optique Gigabit	203
Modules fibre SFP et cartes fibre optique	204
Environnement domotique entreprise	205
Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G	206
Modem 4G LTE - Routeur VPN	207
Courants porteurs en ligne CPL	208
Index TP-LINK - HUAWEI Fast Track	209
Index PLANET - STONET	210

Cartes réseau internes

Dexlan

				
PLUS PRODUIT	L'universelle !	+3 port USB 3.1	2.5G MultiGigabit !	2.5G PoE+ 40W !
MODÈLE	DEX-321010	DEX-321013	DEX-310555	DXPE25GP
FORMAT	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP	RJ45 STP + USB-A		
PILOTES	Windows, Mac, LINUX	Windows, LINUX	Windows, Mac, LINUX	Windows, Mac
REF.	321010	321013	310555	310530

				
PLUS PRODUIT	Switch 4p Gigabit	Multiplateforme !	Port Fibre SFP Gigabit	La référence !
MODÈLE	ECF-300546	ECF-300555	ENW-9701	TG-3468
FORMAT	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile	Standard / Low Profile
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	4 RJ45 STP	RJ45 STP	1 SFP Gigabit	1RJ45 STP
PILOTES	Windows, Mac	Windows, Mac, LINUX	Windows, Mac, LINUX	Windows, Mac
REF.	300546	300555	311540	300541

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS

			
PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégeables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
REF.	522910	522911	746378

CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100

	
PLUS PRODUIT	Fibre Multimode
MODÈLE	AT-2911SX/LC
FORMAT	Standard
BUS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	Duplex LC
PILOTES	Windows, LINUX
REF.	522912

FORMAT	TAUX TRANSFERT			APPARENCE
	REV 1.1	REV 2.0/2.1	REV 3.0	
1x (1 ligne)	250Mo/s	500Mo/s	984.6Mo/s	
4x (4 ligne)	500Mo/s	1Go/s	1.986Go/s	
8x (8 ligne)	1Go/s	4Go/s	7.877Go/s	
16x (16 ligne)	4Go/s	8Go/s	15.754Go/s	

Adaptateurs et mini dock réseau USB

CARTE RÉSEAU USB

Dexlan



NEW



NEW



NEW





PLUS PRODUIT	Carte réseau USB intégrée dans le cordon RJ45 !			Gigabit 2 cm !	Avec Hub USB3 !
PORT USB	USB-C™ avec adaptateur USB-A			USB-C™	USB-A
PILOTES	Auto-détection par Windows/MacOS				
FORMAT	Cordon 2 m	Cordon 5 m	Cordon 12 m	Monobloc 2 cm	Cordon 10 cm
	REF. 310702	REF. 310705	REF. 310712	REF. 310700	REF. 310723











PLUS PRODUIT	2.5 Gigabit !	2.5 Gigabit !	Gigabit	Gigabit Aluminium !	10/100 à cordon !
PORT USB	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.2 Gen1	USB-C™ (TB3)	USB-A 3.1	USB-A 2.0
PILOTE	Win/Mac	Win/Mac	Win/Mac	Win/Mac	Win 7/8/8.1/10
	REF. 310739	REF. 310725	REF. 310729	REF. 310765	REF. 310622

STATION D'ACCUEIL USB-C™

Dexlan







NEW



NEW



PLUS PRODUIT	Le 6 en 1 économique !	Double afficheurs !	Double HDMI® !	Cordon 30 cm !	Double écrans avec stand !
PORT ÉCRAN	1 HDMI® 4K	1DP + 1 HDMI® 4K	2 HDMI® 4K	Triple écran 2xHDMI® + 1DP	2 HDMI® 4K
PORT USB	USB-C™ (TB3)	USB-C™ 3.2 Gen1	USB-C™ (TB3)	USB-C™ 3.2 Gen1	USB-C™ 3.2 Gen1
	REF. 310747	REF. 310757	REF. 310760	REF. 310764	REF. 310790



NEW



NEW







PLUS PRODUIT	Adaptateur attaché au cordon !		Mini-Dock !	Power Delivery !	Cordon escamotable !
PORTS	RJ45		VGA + HDMI® RJ45 + PD	RJ45 + PD	RJ45
PORT CHARGEUR	-		60W	100W	-
CORDON USB	USB-C™ + USB-A		USB-C™	USB-C™	USB-C™
	REF. 310761	REF. 310763	REF. 310754	REF. 310749	REF. 310125

RÉSEAU FILAIRE

Switchs 2 à 6 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Boîtier métal fixation magnétique !	Alimentation interne !	Boîtier métal fixation magnétique !
MODÈLE	DEX-320105	DX3064-P65	DEX-320105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	-
BUDGET POE	-	60 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 67 x 21	140 x 77 x 28	79 x 67 x 21
FONCTIONNALITÉS	Alimentation par câble USB	Bouton CCTV spécial Caméra IP	Alimentation par câble USB
	RÉF. 320105	RÉF. 323064	RÉF. 321005



PLUS PRODUIT	4 ports dont 2 en fibre optique !	Le PoE+ économique !	Alimentable par injecteur PoE++ !
MODÈLE	-	DEX-321054-150	-
PORTS RÉSEAU	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	5 Gigabit dont 2 PoE++ 90W & 2 PoE+ 30W	5 x Gigabit PoE+ dont 1 entrée
FONCTION POE	-	802.3bt 90W max par port	PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE	-	150W	Variable selon entrée 95W max
DIMENSIONS (EN MM)	125 x 85 x 27	168 x 93 x 32	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Dip Switch : uPoE (cisco) ou norme 802.3bt	Injecteur PoE++ (Réf. 410171)
	RÉF. 311944	RÉF. 321054	RÉF. 323054

PLANET Networking & Communication



PLUS PRODUIT	Avec port VDSL2 RJ11 !	Spécial caméra IP	Doubleur PoE
MODÈLE	VC-234	GSD-604HP	PoE-E202
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	6 Gigabit dont 4 PoE+	3 Gigabit 1x in /2x out
FONCTION POE	-	PoE+ 802.3at/af 30W par port	PoE+ 802.3at/af 30W par port
BUDGET POE	-	55W	30W max
DIMENSIONS (EN MM)	155 x 86 x 26	160 x 92.5 x 28mm	160 x 92.5 x 28 mm
FONCTIONNALITÉS	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Isolement camera par VLAN	Auto-alimenté par PoE+
	RÉF. 410234	RÉF. 411604	RÉF. 410202

GÉNÉRIQUE



PLUS PRODUIT	-	Le 2 en 1 switch + convertisseur !	Bouton poussoir A/B !	-
MODÈLE	ECF-892880	-	-	ECF-317525
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	4 x 10/100 + 1 Fibre SC duplex	3 x 10/100	5x 10/100/1000/2500
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	139 x 66 x 27	140 x 92 x 28	120 x 90 x 21	155 x 120 x30
FONCTIONNALITÉS	-	Fibre optique 100FX multimode 2 km	Basculer d'un réseau A vers réseau B	Fixation murale
	RÉF. 892880	RÉF. 311746	RÉF. 014522	RÉF. 317525

Switchs 4 à 6 ports



PLUS PRODUIT	-	Switch QoS port 1 & 2	Petit prix du PoE !	-	-
MODÈLE	TL-SF1005D	TL-SF1006P	TL-SF1005P	TL-SG1005D	TL-SG105-M2
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE	5 x 10/100/1000	5x 100/1G/2.5G
FONCTION POE	-	PoE+ 30w par port	PoE 802.3af 15w par port	-	-
BUDGET POE	-	67W	58W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	103,5 x 70 x 22	158 x 101 x 25	100 x 98 x 25	103,5 x 70 x 22	209 x 126 x 26
FONCTIONNALITÉS	-	Switch liaison 250m	Fixation murale	-	-
	RÉF. 317020	RÉF. 317056	RÉF. 317047	RÉF. 317121	RÉF. 317107



PLUS PRODUIT	Boîtier métal !	Le Easy Smart switch !	L'ultra compact Multi-Gigabit !	Le Multi-Gigabit PoE++ et fibre 10G !	Manageable !
MODÈLE	TL-SG105	TL-SG105E	TL-SW105	TL-SW3206HPP	TL-SG105PE
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 100/1G/2.5G/5G/10G	4 x 100/1G/2.5G/5G/10G + 2 SFP+	5 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	-	-	-	802.3bt 60W par port	PoE+ 802.3af/at
BUDGET POE	-	-	-	200W	65W
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	100 x 98 x 25	226 x 131 x 35	294 x 180 x 44	100 x 98 x 25
FONCTIONNALITÉS	-	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	Fond de panier 100 Gbps	Rackable et Manageable niveau 2	Manageable par utilitaire
	RÉF. 317105	RÉF. 317365	RÉF. 313105	RÉF. 313106	RÉF. 317371



PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Robustesse légendaire !	Fond de panier 10Gbps !	Alimentation interne !
MODÈLE	AT-FS710/5	AT-FS710/5E	AT-GS910/5E	AT-GS910/5
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	131 x 101 x 30	131 x 101 x 30	130 x 101 x 30	160 x 105 x 35
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche / arrêt	Bouton marche / arrêt	Anti-LAG automatique (détection de boucle)	Loop Detection, meilleur transfert des données
	RÉF. 522705	RÉF. 522715	RÉF. 522906	RÉF. 522905



PLUS PRODUIT	-	-	Alimentation interne !
MODÈLE	ST3105C	ST3105GC	P106C
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100/1000	6 x 10/100 dont 4 PoE+
FONCTION POE	-	-	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port
BUDGET POE	-	-	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	88 x 63 x 20 mm	84 x 59 x 18 mm	124 x 115 x 33
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Switch VLAN Extend
	RÉF. 473005	RÉF. 473135	RÉF. 476106

Switchs 8 à 10 ports



Wattmètre par port !



PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Avec 2 ports Gigabit / Fibre !	Qualité industrielle !	Avec alim. de secours en PoE !
MODÈLE	-	FGSD-1008HPS	WGS-810	GSD-1002M
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	-	-
BUDGET POE	120 W	125 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	330 x 155 x 43,5	148 x 134 x 25 mm	191 x 86 x 26
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Fixation murale, Rail DIN et magnétique	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE
	RÉF. 411022	RÉF. 411008	RÉF. 314811	RÉF. 411001



PLUS PRODUIT	Niveau 2 !	Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !	Reboot auto des caméras plantées !	Affichage conso PoE exacte !	Le PoE+ puissance max !
MODÈLE	GS-4210-8T2S	GSD-908HP	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-5220-8P2T2S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 et 2 SFP 100/1G	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1G	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP	10 x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	-	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3af/at 30W par port
BUDGET POE	-	120 W	120 W	120 W	240W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44mm	235 x 103 x 27	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv2 étendues, Anneau redondant, Gestion Cloud sécurisée...	Fixation magnétique et murale	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	Compatible OnVif Manageable niv.2
	RÉF. 411082	RÉF. 411908	RÉF. 414208	RÉF. 410222	RÉF. 410822

Dexlan



PLUS PRODUIT	Alimentation PoE+ jusqu'à 32 W	Alim interne et port Fibre !	Boîtier métal !	Manageable Niveau 2 Silencieux !
MODÈLE	DX3109-P120	DX3110-P120	-	DX-3210
PORTS RÉSEAU	10 ports 10/100Mbps dont 8 ports PoE+	8 x 10/100 PoE+ & 1 Gigabit & 1 SFP	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP
FONCTION POE	10 ports 802.3af/at, standard PoE+	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	-	-
BUDGET POE	120W	120 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	140 x 77 x 28 mm	148 x 100 x 29	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Switch VLAN ou CCTV	Mode Standard/CCTV/VLAN	Détection de boucles QoS 802.1p	Manageable par cordon RJ-DB9 fourni Fixations Rack 19" fournies
	RÉF. 323109	RÉF. 323110	RÉF. 891008	RÉF. 323210



PLUS PRODUIT	Meilleur compagnon du NVR !	Alimentation interne Fanless !	Super endurant MTBF 50000h !	Avec 2 ports PoE++ 90W !
MODÈLE	DX3082-P140	DX1084-P60	DX1108-P120	DEX-321086
PORTS RÉSEAU	8x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af/at 30W par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max	PoE+ 802.3at/af 32 W max	4p 802.3at 30W et 2 802.3bt 90W
BUDGET POE	140W	60 W	120 W	180 W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44	240 x 105 x 27	220 x 150 x 44	220 x 150 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv.2 et Rackable	Switch Standard/VLAN/Extend	Switch Standard/VLAN/Extend	3 modes PoE++ (Legacy, BT et uPoE)
	RÉF. 321208	RÉF. 321084	RÉF. 321108	RÉF. 321086

Switchs 8 à 10 ports



PLUS PRODUIT	Le plus vendu !	Eco-Green !	Idéal petites installations !	Le PoE petit budget !
MODÈLE	TL-SF1008D	LS1008	TL-SF1008P	TL-SF1008LP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100	8 x 10/100 dont 4 PoE	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	-	-	4 ports PoE 15,4 W max par port	802.3af 15,4W max par port PoE
BUDGET POE	-	-	53 W	41W
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 80 x 23	124 x 48 x 23	171 x 98 x 27	171 x 98 x 27
FONCTIONNALITÉS	-	-	-	Boîtier métal
	RÉF. 317030	RÉF. 317029	RÉF. 317048	RÉF. 317043



PLUS PRODUIT	-	Boîtier métal !	Fonction IGMP !	Spécial WiFi 6 et serveur NAS
MODÈLE	TL-SG1008D	TL-SG108	TL-SG108E	TL-SX1008
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 100 / 1G / 2.5G / 5G / 10G
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	165 x 108 x 28	158 x 101 x 25	158 x 101 x 25	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	-	Avec encoche antivol	Configurable par utilitaire Windows	Manageable par cordon RJ-DJ-B9 fourni Fixations Rack 19" fournies
	RÉF. 317131	RÉF. 317108	RÉF. 317368	RÉF. 313108



PLUS PRODUIT	8 ports MULTI-GIGABIT !	Le 1er prix du PoE Gigabit !	Full PoE+ !	Silencieux Fanless !	MultiGigabit PoE+ pour le WiFi 6 !
MODÈLE	TL-SG108-M ²	TL-SG1008P	TL-SG1008MP	TL-SG1210P	TL-SG3210XHP-M ²
PORTS RÉSEAU	8 x 100/1000/2500	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 PoE+	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ & 1 SFP	8 x 2.5G PoE+ & 2 SFP+ 10G
FONCTION POE	-	4 ports PoE 15,4 W max par port	8 ports 802.3af 30W par port	PoE+ 802.3at/at 30 W	8p 802.3at 30W
BUDGET POE	-	53 W	124 W	63 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	226 x 131 x 35	171 x 98 x 27	294 x 180 x 44	209 x 126 x 26	220 x 150 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fond de panier 40Gb	-	Alimentation interne, kit 19" fourni	Ports uplink et fibre indépendants	Manageable niveau 2+ Gestion Cloud et et OMADA
	RÉF. 317408	RÉF. 317049	RÉF. 317159	RÉF. 317161	RÉF. 317409



PLUS PRODUIT	-	-	Alimentation interne	Fanless Silencieux
MODÈLE	ST3108C	ST3108GC	P110C	P110GC
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100/1000	10 x 10/100 dont 8 PoE+	10 Gigabit dont 8 PoE+
FONCTION POE	-	-	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	-	-	120 W	120W
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18	84 x 59 x 18 mm	124 x 115 x 33 mm	190 x 140 x 43
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation murale	Switch Transmission jusqu'à 250m	Alimentation interne
	RÉF. 473008	RÉF. 473138	RÉF. 476107	RÉF. 476111

Switchs 8 à 10 ports



NEW



NEW



NEW



PLUS PRODUIT	2 ports PoE++ 95W max	Spécial WiFi 6 et 7	Vidéo IP 4k@60Hz 4:4:4
MODÈLE	GSD-1022UP	MGS-910XP	MGS-910X
PORTS RÉSEAU	8 ports dont 6 PoE & 2 SFP	8 Multi-GigaPoE+ 1 SFP+	8 Multi-Gigabit+ 1 SFP+
POE	2 x802.3bt 4x 802.3at	-	-
BUDGET	180W	120W	-
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44	280 x 180 x 44	280 x 180 x 44
	REF. 411122	REF. 411910	REF. 411911



PLUS PRODUIT	Robuste et performant !	Manageable Niveau 3 !	-	Manageable L2 Fanless !
MODÈLE	AT-FS710/8E	AT-FS980M/9	AT-GS910/8	AT-GS950/8
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100 & 1 RJ/SFP Gigabit bi-vitesse	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 & 2 SFP
DIMENSIONS (EN MM)	196 x 124 x 38	330 x 204 x 43,6	210 x 121 x 38	280 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche/arrêt	Fonction L2 Vlan, QoS, IGMP/Routage L3 et VCStack	Fanless + Boîtier aluminium	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni
	REF. 522718	REF. 522810	REF. 522908	REF. 522953



PLUS PRODUIT	Le 8 ports administrable en niveau L3 !	8 ports PoE+ manageable L3 !	Alimentation interne !	Silencieux PoE+ Fanless !
MODÈLE	AT-GS970M/10	AT-x230-10GP	AT-GS950/10PS-50	AT-GS920/8PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/100 PoE+ 30W
FONCTION POE	-	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3 at 30 W par port	PoE+ 802.3at/af
BUDGET POE	-	124 W	75 W	62 W
DIMENSIONS (EN MM)	265 x 180 x 42,5	275 x 210 x 42,5	330 x 200 x 44	275 x 210 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP kit rack = Réf. 522613	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP Rackable 19" avec kit Réf. 522232	Fanless + boîtier aluminium	Manageable par Dip Switch
	REF. 522977	REF. 522231	REF. 522958	REF. 522927



PLUS PRODUIT	Jusqu'à 720W via 3 Alimentation externes !	Alimentable par RJ45 PoE++ !	Niv.2 et sauvegarde configuration sur carte SD !
MODÈLE	AT-GS980EM/10H	AT-GS980EM/11PT	AT-GS950/10PS
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE++ & 2 SFP	8 x 10/100/100 PoE+ & 2 SFP + 1 entrée PoE++ 90W	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ 2 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	PoE++ 802.3bt 90W	PoE+ 802.3at/af 30W	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	240/480/720W selon le nb d'alimentation	Variable selon l'entrée	75 W
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 180 x 42,5	210 x 180 x 42,5	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 3 - Kit 19" fourni Bloc externe 300W ref 522300	Manageable niveau 3 kit 19" fourni	Alimentation interne, Manageable L2 Kit 19" fourni
	REF. 522980	REF. 522981	REF. 522958

Switchs 8 à 10 ports

NETGEAR®



PLUS PRODUIT	Boîtier métal montage mural !	Mini en métal et pourtant niveau 2 !	Kit rack fourni !	UltraPoE 90W !
MODÈLE	GS308	GS108T	GS108LP	GSM4212UX / M4250-10G2XF-POE++
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE++ et 2 SFP+
POE			8p 802.3at 30W max par port	8 ports 802.3bt 90W par port
BUDGET			60W	720W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 102 x 27	158 x 105 x 27	236 x 102 x 27	440 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Alimentable en PoE sur port N°1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Fourni avec alim 54 volts Fixation murale et rack fournies	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV
	RÉF. 315308	RÉF. 317189	RÉF. 315807	RÉF. 425008



PLUS PRODUIT	Spécial bureau avec téléphonie IP !	Le Full gigabit compact !	Spécial application AV et IPTV !
MODÈLE	GS308P	GS108PP	GSM4212P / M4250-10G2F-POE+
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+	10x Gigabit dont 8 PoE+ et 2 SFP+
FONCTION POE	4 ports 802.3at 30 W max par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3bt 90W par port
BUDGET POE	53 W	123 W	125W
DIMENSIONS (EN MM)	158 x 101 x 29	236 x 101 x 26	440 x 200 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fanless, boîtier métal et fixation murale	Encoche antivolt k-lock	Manageable Niv.2 optimisé pour l'AV
	RÉF. 315318	RÉF. 315809	RÉF. 425010



PLUS PRODUIT	Le compact avec port fibre !	Click Switch avec fibre installation rapide !	Le TOP pour vidéosurveillance IP !
MODÈLE	GS110TP	GS510TLP	GS510TTP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af 15 W max par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	46 W	75 W	190 W
DIMENSIONS (EN MM)	236 x 101 x 27	328 x 169 x 43	328 x 169 x 43
FONCTIONNALITÉS	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique	Fanless, fixation 19" et sur poteau Admin Niv2 avec agenda PoE	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE
	RÉF. 317187	RÉF. 317181	RÉF. 317182

EnGenius®

NEW



PLUS PRODUIT	Liaison permanente par smartphone !	Surveillance en temps réel !	Cloud gratuit !
MODÈLE	ECS1008	ECS1112FP	EWS2910P-FIT
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE+ 30W	8 x10/100/1000 PoE+ & 2G/SFP	8 Gigabit PoE+ & 2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af	PoE+ 802.3at/af	PoE+ 802.3 at/af
BUDGET POE	61.5 W	130 W	55W
DIMENSIONS (EN MM)	240 x 105 x 27	330 x 228 x 44	240 x 105 x27 mm
FONCTIONNALITÉS	Cloud Manageable niveau 2+	Cloud Manageable niveau 2+	Manageable par Cloud
	RÉF. 431008	RÉF. 431112	RÉF. 436291



RÉSEAU FILAIRE

Switchs 16 ports



Wattmètre par port !



PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !	Niveau 2 avec Fibre !	Haute puissance et écran LCD !
MODÈLE	FGSW-1822VHP	GS4210-16T2S	GSP-2022P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo	16x Gigabit + 2 SFP	16 gigabit PoE+ & 2 Giga/2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port		PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	330 W		300 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 44	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni		Kit 19" fourni 3 modes Standard/Vlan/Extend
	RÉF. 411822	RÉF. 411016	RÉF. 412222



PLUS PRODUIT	Haute puissance et écran LCD !	Spécial caméras jour / nuit motorisées !	2 Ports Fibre 100/1G	4 Ports Fibre 100/1G
MODÈLE	GSW-1820VHP	WGSW-20160HP	GS-4210-16P2S	GS-4210-16P4C
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP	20 x Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G	16p Giga PoE+ 2 SFP	20p Giga PoE+ 4 SFPcombo
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	16 ports 802.3at 30 W par port	16p 802.3at/af	16p 802.3at/af
BUDGET POE	300 W	230 W	220 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44 mm	440 x 300 x 44,5	445 x 207 x 44 mm	441 x 207 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable par écran LCD	Watchdog-Reboot, QoS 8 niveaux, Vlan, IGMP Kit rack 19" fourni	Manageable Niv2	Manageable Niv2
	RÉF. 410000	RÉF. 412016	RÉF. 411602	RÉF. 411624



RÉSEAU FILAIRE



PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Niv.2 et Fanless !	Niv.3 et Fanless !	Fonctions spéciales téléphonie VoIP !	Robuste et fiable !
MODÈLE	AT-FS710/16	AT-FS750/20	AT-FS980M/18	AT-FS980M/18PS	AT-GS910/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100 + 4 x Gigabit 2 SFP Bi-vitesse	16 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP Bi-vitesse	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse	16 x 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	802.3at 30 W max par port	-
BUDGET POE	-	-	-	250 W	-
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44	330 x 180 x 44	330 x 204 x 43.6	440 x 257 x 43,2	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing	Fanless + boîtier alu.
	RÉF. 522716	RÉF. 522720	RÉF. 522825	RÉF. 522818	RÉF. 522916



PLUS PRODUIT	-	Le 16 ports extra plat !	Format et prix ultra slim !
MODÈLE	JGS516	GS116GE	GS316
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	285 x 103 x 27	286 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	-	Fixation murale et encoche antivol
	RÉF. 317191	RÉF. 317196	RÉF. 315316

Switchs 16 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Rackable 10" et 19" !	Compact et Silencieux !
MODÈLE	-	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	216 x 133 x 42	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	2 fixations fournies. Pour coffret 10" ou baie 19"	Kit rack 19" fourni
	RÉF. 891016	RÉF. 321016

stonet®



PLUS PRODUIT	1er prix avec fixation murale !	1er prix et Fanless !
MODÈLE	ST3116P	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	230 x 230 x 70	280 x 173 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille	Kit rack 19" fourni
	RÉF. 473116	RÉF. 473145

tp-link



PLUS PRODUIT	La multiprise réseau !	Conception Eco-Green !	Spécial WiFi 4 et 5 !
MODÈLE	TL-SF1016D	TL-SF1016	TL-SF1218P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100	16 x 10/100	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga + 1 SFP
FONCTION POE	-	-	16 ports 802.3at 30W par port
BUDGET POE	-	-	150 W
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Jusqu'à 40% énergie sauvée	3 modes Standard/VLAN/Extend
	RÉF. 473116	RÉF. 317071	RÉF. 312175



PLUS PRODUIT	Spécial WiFi OMADA !	Le 16 ports compact pour le bureau !	Compact et configurable !	Manageable par le Cloud !
MODÈLE	TL-SL1218MP	TL-SG1016D	TL-SG1016DE	TL-SG2218
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000	16 x 10/100/1000 & 2 SFP
FONCTION POE	16 ports 802.3af/at 30W par port	-	-	-
BUDGET POE	192 W	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44 mm	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	-	Administrable par App. Windows Fonctions Vlan, IGMP, QoS	Compatible SDN OMADA
	RÉF. 312180	RÉF. 317116	RÉF. 317366	RÉF. 317217



PLUS PRODUIT	Format ultra plat !	Easy Management !	Jusqu'à 16 caméras IP	Manageable Niveau 2
MODÈLE	TL-SG116	TL-SG1218MPE	TL-SG1218MP	TL-SG2016P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000	16x Gigabit + 2 SFP	18p Gigabit 16PoE+ 2 SFP	16p Gigabit dont 8 PoE+
FONCTION POE	-	16 ports 802.3at 30W	16 PoE+ 802.3at/af 30W	8 ports PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	-	192W	250 W	120W
DIMENSIONS (EN MM)	286 x 111 x 25	286 x 111 x 25	440 x 180 x 44 mm	286 x 112 x 25.4 mm
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	Utilitaire de configuration facile	QoS automatique	Fanless et ultra fin !
	RÉF. 317109	RÉF. 312190	RÉF. 312185	RÉF. 317219

Switchs 24 ports

Dexlan



PLUS PRODUIT	Surpuissant !	Etoile Fibre Gigabit et 10G !	Spécial caméra IP !
MODÈLE	DX3224-P390	DEX-323226	DX-PG1526H
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ & 2 Gigabit/SFP combo	24 Gigabit PoE+ & 2 SFP	24 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP100/1G
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W	24p 802.3at 30W par port	24 PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	390 W	250W	370W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 207 x 44 mm	440 x 220 x 44	442 x 211 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	Switch VLAN/CCTV	Manag. niv2 Vlan + Serveur DHCP
	RÉF. 323224	RÉF. 323226	RÉF. 317073



PLUS PRODUIT	Le 1er prix avec fibre !	Silencieux fanless !	Etoile optique longue distance !
MODÈLE	-	DX1024	DEX-320231
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 ports Gigabit SFP + 4 RJ45
DIMENSIONS (EN MM)	441 x 131 x 44	280 x 180 x 44	440 x 207 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit 19" fourni 3 modes Standard/VLAN/Extend	Manageable niveau 2 Vlan OnVIF
	RÉF. 891026	RÉF. 321024	RÉF. 320231



Wattmètre par port !

GARANTIE 02 ANS



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Fanless : Silence absolu !	PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !	Le 24 G PoE+ premier prix !	Spécial caméras HD motorisées !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	GS-4210-24T2S	GS-4210-24P2S	GSW-2620HP	WGSW-24040HP4
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	24 Gigabit & 2 SFP 100/1G	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	-	PoE+ 802.3at 30 W par port	802.3at 30 W max par port	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	300 W	-	300 W	220 W	440 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	445 x 207 x 45	440 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Manageable Niv.2 et Rackable 19"	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.	Kit rack 19" fourni	VLAN, QoS, IGMP, PoE WatchDog Kit rack 19" fourni
	RÉF. 412622	RÉF. 411026	RÉF. 414210	RÉF. 412620	RÉF. 411244



PLUS PRODUIT	Dispo sous 15j max !	FastTrack Dispo en 2 semaines Max !	Le 1er prix des rackables 19" !
MODÈLE	S5735-L24P4S-A-V2	S6730-H24X6C	ST3124GS
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 SFP+ 10G & 4 QSFP28 40/100G	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	442 x 220 x 44 mm	440 x 220 x 44	280 x 173 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2	Agrégation, iStack, Virtualisation, VXLAN	Kit 19" fourni
	RÉF. 101300	RÉF. 101624	RÉF. 473150

Switchs 24 ports



PLUS PRODUIT	Fanless !	WebSmart niveau 2 !	Niveau 3 Fanless et stackable !
MODÈLE	AT-FS710/24	AT-FS750/28	AT-FS980M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	24 x 10/100 + 4 Giga + 2 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 4-SFP bi vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	305 x 180 x 44	330 x 180 x 44	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Fond de panier 4.8 Gbps	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, STP Niv.3 Vstack, RIP
RÉF.	522725	RÉF. 522728	RÉF. 522831



PLUS PRODUIT	Niveau 3 spécial caméras !	Multi-Gigabit et double alimentation !	Backup/restore configuration sur carte SD !
MODÈLE	AT-FS980M/28PS	AT-X530-28GTXM	AT-GS970M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ + 4 SFP bi-vitesse	24 Gigabit & 4 Multi-Giga & 4 SFP+	24 x 10/100/1000 + 4 SFP bi-vitesse
FONCTION POE	802.3at 30 W par port	-	-
BUDGET POE	375 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 345 x 44	441 x 323 x 44 mm	341 x 231 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv.3 Vlan, QoS, IGMP, RIP kit 19" fourni	Kit rack 19" fourni Manageable niveau 3 Alimentation redondante inclus	Monitoring actif des ports fibre, protection EPSRing boucles redondantes, optimisation latence pour VoIP
RÉF.	980334	RÉF. 522531	RÉF. 522974

NETGEAR®



PLUS PRODUIT	Performances à prix contenu !	Optimisé pour la Vidéo !	Certifié SDVoD !	Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !
MODÈLE	JGS524	M4250-26G4F-POE+	XSM4348S / M4300-24X24F	XSM4324CS (M4300-24X)
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	24 RJ 10G & 24 SFP+ 10G	24 RJ45 100/1000/10G et 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	320 x 170 x 43	440 x 257 x 43,2	440 x 345 x 44	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni	Manag. Niveau 2 et SDVoE	Optimisé pour les flux vidéo 4K	Demi largeur rackable 19" Stackage par DAC 10G Bande passante 480G
RÉF.	317194	RÉF. 425030	RÉF. 315535	RÉF. 315331



PLUS PRODUIT	2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !	Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !	PoE+ 720W et RJ45 10G !
MODÈLE	GSM4328S-100NES	GSM4328PA-100NES	GSM4328PB / M4300-28G-PoE+ 1000W
PORTS RÉSEAU	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+	24p Gigabit PoE+ / 2x10G 2xSFP+
FONCTION POE	-	-	24 port 802.3 at 30W
BUDGET POE	-	-	720W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 31 x 44	440 x 31 x 44	440 x 310 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCP, PVRSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps	Fonction niveau 3 : DHCP, PVRSTP, SPQ... 2e alim optionnelle Réf. 315325	2e alim 1000W optionnelle
RÉF.	315327	RÉF. 315326	RÉF. 315332

Switchs 24 ports



GARANTIE
03 ANS



GARANTIE
À VIE



GARANTIE
À VIE



GARANTIE
À VIE



PLUS PRODUIT	Le 24 ports éco spécial bureau !	Le compact métallique !	Le compact métallique !	La multiprise réseau rackable !
MODÈLE	TL-SF1024M	TL-SF1024D	TL-SG1024D	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	10/100	Gigabit	10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
BUDGET POE	-	-	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	222 x 126 x 45	294 x 180 x 44	294 x 180 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale Silencieux, pas de ventilateur	Format 13"	Format 13"	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
	RÉF. 317023	RÉF. 317034	RÉF. 317123	RÉF. 317055

PoE+

GARANTIE
À VIE



GARANTIE
À VIE



GARANTIE
À VIE



PLUS PRODUIT	Spécial Téléphonie IP !	La multiprise réseau haut débit !	Le compact 13" configurable !
MODÈLE	TL-SL1226P	TL-SG1024	TL-SG1024DE
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ 2 Gigabit + 2 SFP	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
FONCTION POE	24 ports 802.3af/at 30W par port	-	-
BUDGET POE	250 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44 mm	440 x 360 x 44	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	3 modes Standard/VLAN/Extend	Kit rack 19" fourni - Eco-green -40% d'énergie sauvée	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP - Config par app Windows
	RÉF. 317115	RÉF. 317141	RÉF. 317364

PoE+

GARANTIE
À VIE



10 G



10 G



PLUS PRODUIT	Budget PoE 250W !	Fanless : Silencieux !	Etoile Fibre Gigabit et 10G !
MODÈLE	TL-SG2428P	TL-SG3428X	TL-SG3428XF
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE & 2 SFP 100/1G	24 Gigabit & 2 SFP+ 10G	4 Gigabit & 24 SFP & 4 SFP+
FONCTION POE	PoE 802.3at 30W par port	-	-
BUDGET POE	250 W	-	-
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	440 x 180 x 44	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niv2 et Compatible OMADA	Manageable Niv.2 et Rackable 19"	Manag.Niveau 2+
	RÉF. 317230	RÉF. 317632	RÉF. 317633

10 G

PoE+



PoE+



PoE+



PLUS PRODUIT	PoE+ avec fibre en 10G !	Gestion centralisée Omada Cloud !	Spécial Audio vidéo !
MODÈLE	TL-SG3428XMP	TL-SG3428MP	TL-SG1428PE
PORTS RÉSEAU	24 Giga PoE+ & 4 SFP+	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP	26 x 10/100/1000 + SFP
FONCTION POE	PoE 802.3at 30W par port	PoE 802.3at 30W par port	24 ports 802.3at 30W
BUDGET POE	384 W	384 W	250W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44 mm	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud, Kit rack 19" fourni	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud, Kit rack 19" fourni	Mode Standard/VLAN/Extend
	RÉF. 317634	RÉF. 317624	RÉF. 312195

Switchs 48 ports



PLUS PRODUIT	Nouvelle version Eco-Green !	Léco-Green haut débit !	Manageable Niveau 2+
MODÈLE	TL-SF1048	TL-SG1048	TL-SG3452
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100	48 x Gigabit	48x Gigabit & 4 SFP
FONCTION POE			
BUDGET POE			
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44	440 x 360 x 44	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Consommation inférieure à 10 W	Jusqu'à 50% d'énergie en moins	Contrôle OMADA intégré
	RÉF. 317148	RÉF. 317142	RÉF. 317635



PLUS PRODUIT	Le panneau de brassage PoE !	Manageable Niveau 2+	Fonction Niveau 3 et Cloud
MODÈLE	TL-SG3452P	TL-SG3452	TL-SG3452XP
PORTS RÉSEAU	48x Gigabit PoE+ & 4 SFP	48x Gigabit & 4 SFP	48 Gigabit PoE & 4 SFP+ 10G
FONCTION POE	48 ports 802.3at 30W		48 PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	384W		500W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44	440 x 330 x 44	440 330 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Contrôle OMADA intégré	Contrôle OMADA intégré	Système OMADA intégré
	RÉF. 317452	RÉF. 317636	RÉF. 317462

NETGEAR®



PLUS PRODUIT	La multiprise Gigabit !	Le best seller des 48 Gigabit !	Le PoE+ ultime et en niveau 3 !
MODÈLE	GS348	GS748T	GSM4352PB
PORTS RÉSEAU	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000 + 2 Gigabit + 2 SFP	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+
FONCTION POE			PoE+ 802.3at 30 W par ports
BUDGET POE			480W extensible a 720 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 257 x 43	440 x 204 x 43
FONCTIONNALITÉS	Faible consommation : moins de 23 W	Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle Réf. 315325
	RÉF. 315348	RÉF. 314235	RÉF. 315325



PLUS PRODUIT	Le PoE+ ultime et en niveau 3 !	Optimisé pour la Vidéo !	Optimisé pour la Vidéo !
MODÈLE	GSM4352PA	GSM4248P-100EUS	GSM4248PX-100EUS
PORTS RÉSEAU	48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP	48 Gigabit PoE+ & 8 SFP+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par ports	48p 802.3at 30W par port	48p 802.3at 30W par port
BUDGET POE	480W extensible a 720 W	480W	960W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 204 x 43	440 x 400 x 43.2	440 x 400 x 43.2
FONCTIONNALITÉS	Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.2e alim optionnelle Réf. 315325	Manag.Niveau 2 et SDVoE	Manag.Niveau 2 et SDVoE
	RÉF. 315352	RÉF. 425048	RÉF. 425049

Switchs HUAWEI FastTrack et ALLIED CentreCom

HUAWEI FASTTRACK

Switch CloudEngine S5735 L

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Les Huawei CloudEngine S5735-L sont des switchs d'accès Gigabit simplifiés qui fournissent 8 à 48 ports flexibles de liaison descendante full GE et quatre ports fixes de liaison montante GE ou 10 GE.

Conçus pour des scénarios tels que l'accès aux réseaux de campus d'entreprise et les liaisons jusqu'au poste de travail. Construits sur du matériel haute performance de nouvelle génération et alimentés par la plate-forme de routage polyvalente (VRP) de Huawei, les commutateurs CloudEngine S5735-L offrent une mise en réseau Ethernet flexible, un contrôle de sécurité diversifié et la prise en charge de plusieurs protocoles de routage de niveau 3, offrant des performances plus élevées et des capacités de traitement des services plus puissantes pour les réseaux.



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5735-L8P4S-A-V2	8 Gigabit PoE+	124 W	4 SFP Gigabit	101350
S5735-L24P4S-A-V2	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP Gigabit	101300
S5735-L24P4X-A-V2	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	101310
S5735-L48P4X-A-V2	48 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	101320

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

Switch CloudEngine S5731 S Stackable

Gamme FastTrack dispo en 15 jours Max !

Le commutateur CloudEngine S5731-S offre des fonctionnalités de niveau 3 améliorées, des opérations simplifiées et la technologie Intelligent Stack (iStack) - permettant à plusieurs commutateurs compatibles de s'empiler pour fonctionner comme un seul commutateur logique

- > 2 slots d'alimentation dont 1 équipé de 600W
- > Alim extensible par module 1000W (budget PoE780W)



	PORT RJ45 POE	BUDGET POE	PORT FIBRE	RÉF.
S5731-S248P4X	24 Gigabit PoE+	380 W	4 SFP+ 10 Gigabit	101330

Autres modèles de la gamme FastTrack **Nous consulter**

ALLIED CENTRECOM

Switch CentreCOM Multi-Gigabit niveau 3

Streaming 4K et WiFi 6 !

La série GS980MX de commutateurs empilables de niveau 3 Lite offre une capacité élevée, et une gestion facile. Avec des ports multi-Gigabit et PoE+ et des modèles compacts avec ports PoE++ 60 ou 90W, ils constituent un choix idéal pour une connectivité haut débit performante à la périphérie du réseau.



PORT RJ45 10/100/1000	PORT RJ45 100/1/2.5/5G	PORT SFP+ 1/10G	BUDGET POE	RÉF. ALLIED	RÉF.
	8	2	500W	AT-GS980MX/10HSm	522990
	16	2	720W	AT-GS980MX/18HSm	522111
24		4		AT-GS980MX/28	522983
20	4	4	370W	AT-GS980MX/28PSm	522985
48		4		AT-GS980MX/52	522986
40	8	4	370W	AT-GS980MX/52PSm	522987

Consultez-nous

Switch Centrecom Gigabit niveau 3

Alimentation intégrée ou externe !

La gamme Allied CentreCOM GS970M est constituée de switchs Gigabit à fonctionnalités de haut niveau dont certains dotés de PoE+ pour simplifier l'alimentation à distance des points d'accès WiFi, des caméras ou de téléphones IP.



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
8 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	20 Gbps	AT-GS970M/10	522977
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	180 W	20 Gbps	AT-GS970M/10PS	522979
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-GS970M/18	522976
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	330 W	36 Gbps	AT-GS970M/18PS	522978
24 Gigabit	4 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-GS970M/28	522974
24 G PoE+	4 SFP 100/1G	520 W	56 Gbps	AT-GS970M/28PS	522975

Consultez-nous

Switchs manageables Entreprise ALLIED TELESIS



Switch Stackable Multi-Gigabit PoE++ Niveau 3

Le max de puissance PoE++ !

Les commutateurs série x530 multi-Gigabit disposent de capacités élevées et d'une gestion facile, ce qui en fait le choix idéal pour les applications exigeantes de distribution et de connectivité à haut débit. Les modèles x530 sont équipés de deux blocs d'alimentation fixe pour assurer une permanence, tandis que les modèles PoE permettent une prise en charge flexible des points de terminaison.

- › Empiler plusieurs unités à l'aide de VCStack™ sans limitation
- › Ports PoE+ 30W et PoE++ 60/90W selon les modèles



NEW

PORT RJ45 10/100/1000	PORT RJ45 100/1/2.5/5G	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND PANIER	RÉF. ALLIED	REF.
	8	2 SFP+	720W	120 Gbps	AT-x530-10GHXm	522538
	16	2 SFP+	1000W	200 Gbps	AT-x530-18GHXm	522537
		24SFP/ 4SFP+		160 Gbps	AT-x530-28GSX	522536
20	4	4 SFP+		160 Gbps	AT-x530-28GTxm	522531
20	4	4 SFP+	740W	160 Gbps	AT-x530-28GPxm	522532
40	8	4 SFP+		240 Gbps	AT-x530-52GTxm	522533
40	8	4SFP+	740W	240 Gbps	AT-x530-52GPxm	522534

🚗 Consultez-nous

Switch Gigabit Niveau 3 à double alimentation

Garantit la continuité de service essentielle !

Les modèles double alimentation de la série x530L délivrent en permanence l'alimentation des interconnexions de votre réseau. Ils amenuisent le risque de pannes et fournissent des liaisons ininterrompues et transparentes pour l'utilisateur. Avec un choix de 24 ou 48 Gigabit avec ou sans fonction PoE+ ils sont accompagnés de 4 liaisons montantes SFP+ 10 G, pour l'empilage jusqu'à 8 unités offrant une bande passante de 40 Gbps entre chaque unité.

- › Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur+client
- › Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- › Interfaces : Cuivre : RJ45 Ethernet Gigabit / Fibre SFP+ : Bi-Vitesse 10G et Gigabit
- › Fonction PoE : Modèles GPX injecteurs PoE+ 30 Watts
- › Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- › Soft extensible : Licences optionnelles Premium (Vlan/OSPF..), PoE continue, OpenFlow, AMF Master...



NEW

PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	REF.
24 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	128 Gbps	AT-x530L-28GTX	522227
24 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	128 Gbps	AT-x530L-28GPX	522235
48 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	176 Gbps	AT-x530L-52GTX	522228
48 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	176 Gbps	AT-x530L-52GPX	791380
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 8	2 SFP+	500W	120 Gbps	AT-x530L-10GHXm	522240
Port RJ45 100/1/2.5/5G - 16	2 SFP+	720W	200 Gbps	AT-x530L-18GHXm	522239

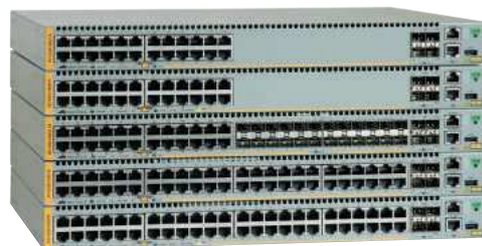
🚗 Consultez-nous

Switch Niveau 3+ stackable

Empilable en local ou à distance !

Créez un cœur de réseau robuste ou des solutions distribuées avec la capacité d'empiler jusqu'à 8 unités à l'aide de VCStack. La gamme de commutateurs x930 hautes performances est évolutive et conçue pour les réseaux exigeants d'aujourd'hui, offrant une excellente résilience et fiabilité pour les dorsales de réseau et les data-centers. Les blocs d'alimentation à répartition de charge et remplaçables à chaud permettent une disponibilité maximale et une maintenance minimale.

- › Fonction Niv.3+ : VoiceVLAN,
- › Stackable en 10 G par ports SFP+ ou module optionnel 40 G
- › Livré sans alimentation : 2 slots vides pour module classique ou pour PoE
- › Ports PoE+ : standard 802.3at 30 W par port avec mode Continuous PoE
- › Spécial déploiements d'infrastructures critiques et certifié OpenFlow v1.3 pour SDN avancé.



PORT RJ45	SFP 100/1 G	SFP+ 1 G/10 G	RÉF. ALLIED	REF.
24 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GTX	522931
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	522930
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	522929
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	522933
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	522932
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	522150
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	522250
Module alimentation 800 W pour x930 - (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	552258
Module alimentation 1200 W pour x930 - (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	522126

🚗 Consultez-nous

Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE

INJECTEURS ULTRA POE++ 802.3BT



PLUS PRODUIT	Spécial caméra externe motorisée !	Multi-Gigabit !	Compatible HDBaseT	Du PoE à partir de 12 volts !
MODÈLE	PoE-175-95	PoE-171A-95	IPoE-171-95W	IPoE-260-12V
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1G	1x 100/1G/2.5G/5G	1x 100/1G/2.5G/5G	2 x 10/100/1G
PORT SORTIE	1 x 10/100/1G PoE++ 95W	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	1x 100/1G/2.5G/5G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)	2x 10/100/1G PoE++ 95 W et PoH(HDBaseT)
PUISSANCE MAX	95W	95W	95W	95W (48v) 72W (12v)
ALIMENTATION	Fournie (secteur)	Fournie adapt 52V	En option 48 – 46V	En option 12V – 46V
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40 mm	94 x 70 x 26 mm	135 x 88 X 32 mm	105 x 70 x 30 mm
	REF. 410175	REF. 410171	REF. 410176	REF. 410260

INJECTEURS POE DEXLAN



Dexlan

Dexlan

Dexlan

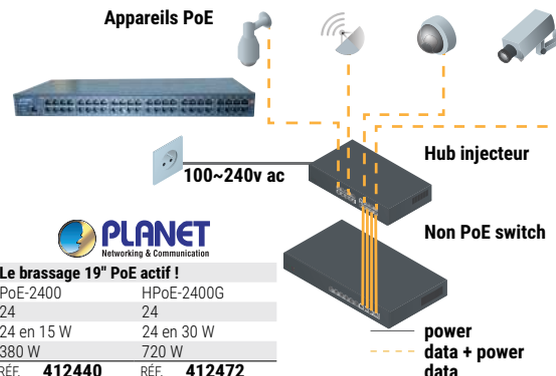
PLUS PRODUIT	3 modes Legacy, BT et uPoE !	Longue durée : MTBF 50000 heures !	L'alimentation PoE haut débit !
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 95W	1 x 10/100/1000 802.3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	95W	32W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	170 x 100 x 40	142 x 60 x 32	143 x 60 x 40
	REF. 317496	REF. 317432	REF. 321015

INJECTEURS POE PLANET



PLUS PRODUIT	Le PoE++ bt enfin normalisé !	Le PoE des caméras motorisées !	L'injecteur pour caméra HD !	Le Multi-Gigabit PoE++ !
MODÈLE	PoE-172	PoE-163	PoE-152	PoE-176-95
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 UltraPoE 802.3bt	1 x 10/100/1000 802.3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100/100 802.3at
PUISSANCE POE	60 W	30W	15,4 W	95W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62,5 x 31 mm	73 x 55 x 24	142 x 60 x 32 mm
	REF. 410172	REF. 410163	REF. 410152	REF. 410177

POE MULTI-PORTS



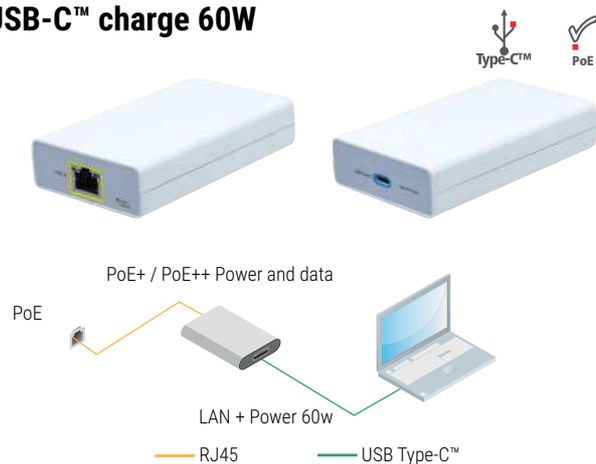
PLUS PRODUIT	Ajoutez du PoE à votre installation !		Boostez votre switch avec du PoE !		Le brassage 19" PoE actif !	
MODÈLE	HPoE-460	PoE-1200G	HPoE-1200G	PoE-2400	HPoE-2400G	
ENTRÉE GIGABIT	4	12	12	24	24	
SORTIE GIGABIT POE	4 en 30 W	12 en 15 W	12 en 30 W	24 en 15 W	24 en 30 W	
BUDGET POE	120 W	200 W	360 W	380 W	720 W	
	REF. 410460	REF. 411203	REF. 411204	REF. 412440	REF. 412472	

Extensions et convertisseurs PoE

Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet

Transforme une prise PoE en chargeur USB-C™ avec accès internet !

- › Tensions de sortie sur USB-C™ : PD3.0 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3A
- › Entrée réseau 100BASE-TX Cat5 UTP ou supérieur (=100 m)
- › Entrée PoE 802af/at/bt 48 à 57V jusqu'à 60W
- › Environnement de travail température de fonctionnement : -20°C à 40°C



Dexlan

Convertisseur RJ45 PoE++ vers Power Delivery USB-C™ charge 60W + Réseau Ethernet	RÉF. DEXLAN ECF-348414	RÉF. 348414
--	---------------------------	-----------------------

Mini répéteur Gigabit PoE+

Pour 100 m supplémentaires !

Ajoutez le répéteur PoE DEXLAN pour installer une caméra ou une borne WiFi à plus de 100 mètres d'un switch PoE et éviter d'avoir à utiliser de la fibre optique bien plus coûteuse.

- › 1 port RJ45 Gigabit : entrée PoE autoalimentée
- › 1 port RJ45 Gigabit : sortie Injecteur PoE
- › Puissance de sortie dépendante de la puissance d'entrée
- › Dimensions : 115 x 68 x 38 mm



Dexlan

Mini répéteur Gigabit PoE+	RÉF. 302446
----------------------------	----------------

Convertisseur POE at/af séparateur + USB-C™ chargeur 5V

L'alimentation pour les micro PC Raspberry/Arduino !

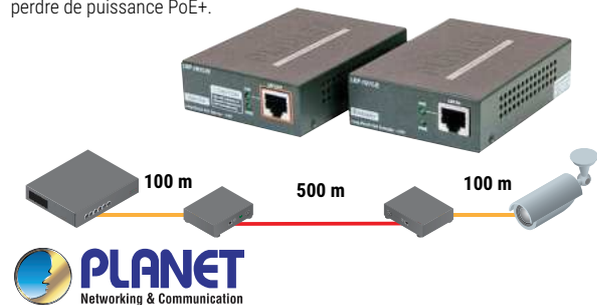
- › Conforme norme IEEE802.3af/at
- › Débits de transmission de données 10/100 Mbps
- › Production 5Vdc 2.0A
- › Puissance du port utilisateur : 12.5W(Max)
- › Injecteur PoE ou commutateur PoE 802.3af/at
- › Connecteurs : RJ45 femelle x1, RJ45 mâle x1, USB-C™ mâle x1
- › Budget PoE 60W alimentation fournie



Convertisseur POE at/af séparateur RJ45 + USB-C™ chargeur 5V	RÉF. 305045
--	-----------------------

Kit de Rallonge PoE+ 500 m sur câble CAT. 5 6 fois plus loin que le standard Ethernet !

Ce kit booste la liaison Ethernet entre switch et caméra jusqu'à 500 m sans perdre de puissance PoE+.



Kit de Rallonge PoE + 500 m sur câble CAT. 5	RÉF. PLANET LRP-101U-KIT	RÉF. 411111
--	-----------------------------	-----------------------

Répéteur Ethernet OutReach IP67 Cascadable 6 niveaux jusqu'à 800m!

Les répéteurs de ligne OutReach s'installent tous les 100m, le 1er doit être raccordé sur une source PoE.

- › Si pas de PoE, jusqu'à 6 OutReach : lien de 800 m au total
- › Si caméra PoE 6 W, 3 OutReach Max : lien de 400m au total
- › Si caméra PoE 12 W, 1 OutReach Max : lien de 200 m au total



Réf. 743132



Réf. 743134

Répéteur OutReach Max interieur	RÉF. PLANET VOR-ORM	RÉF. 743132
Répéteur OutReach MAX XT – PoE jusqu'à- 60W	VOR-ORM-XT	743134
Répéteur OutReach Lite XT – Non-PoE	VOR-ORL-XT	743130

Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté

Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !

Simplifiez vos installations de caméra ou de borne WiFi avec le doubleur de port PoE+ Gigabit.

- › 1 entrée PoE+ 30.8 W max
- › 2 sorties PoE+ (1 appareil = 25 W max, 2 appareils 2 x 12 W max)
- › Autoalimenté par injecteur ou switch optionnel
- › Augmente la distance de 100 m



PLANET

Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté	RÉF. PLANET PoE-E202	RÉF. 410202
------------------------------------	-------------------------	-----------------------

Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar 25 Watts Jusqu'à 500m !

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance, l'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle

- › Testeur Budget PoE en bout de ligne
- › Connecteur Coax : BNC Femelle



Emetteur HighWire PowerStar unité de base	RÉF. PLANET VHW-HWPS-B	RÉF. 053264
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	053265
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	743140
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	743082

Switchs et convertisseurs industriels

PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	IFT-802T	ISW-501T	ISW-500T
PORTS RÉSEAU	1	5	5
PORT FIBRE	1 x SC 100FX multimode 2 km	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
	RÉF. 314701	RÉF. 314705	RÉF. 314505



MODÈLE	ISW-514PTF	ISW-504PT	ISW-621T
PORTS RÉSEAU	4	5	4
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	-	2 x SC 100FX multimode 2 km
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87,8 x 56	135 x 87 x 32	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
	RÉF. 314715	RÉF. 314704	RÉF. 314706



MODÈLE	ISW-621TF	ISW-801T	ISW-800T
PORTS RÉSEAU	4	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP 100FX	-	-
PORT SPÉCIAL	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC ou 24 V AC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 97 x 32	135 x 87 x 32	115 x 70 x 41
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN
	RÉF. 314742	RÉF. 314708	RÉF. 314508

CONVERTISSEUR FIBRE – RJ45



MODÈLE	IGUP-1205AT	IGUP-2205AT	IGUP-805AT	IGT-900-1T1S	IGTP-815AT
PORTS RÉSEAU	1 RJ45 Gigabit	2 RJ45 Gigabit	1 RG45 Gigabit	1 RJ45 Gigabit	1
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G	1 SFP 100/1G/2.5G	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	9 – 48V DC / 24V AC	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-56V		Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant	Bornier redondant 48 – 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 85 x 55 mm	135 x 85 x 55 mm	135 x 87 x 32 mm	-	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	PoE++ 95W 56V même avec entrée en 12V IP30 Rail DIN + mural		IP30 Rain DIN + mural Injecteur PoE++ 95W	Manageable niveau 2 IP30 Rail-DIN +mural	IP30 Rail Din + muralinjecteur PoE+ 36 W
	RÉF. 314205	RÉF. 314202	RÉF. 314825	RÉF. 314900	RÉF. 314810



PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET



MODÈLE	IPOE-162	IPOE-171-95	IGS-510TF	IGS-5225-4T2S
PORTS RÉSEAU	Gigabit PoE+	RJ45 Multi-Gigabit	4 RG45 Gigabit	4 RG45 Gigabit
AUTRES PORTS	10/100/1000	100/1000/2.5G/5G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48-54V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	314162	410176	314841	314832



MODÈLE	IGS-501T	IGS-801T	IGS-54HPT	IGS-620FT	IPOE-174
PORTS RÉSEAU	5	8	5	4	1 port PoE 60in W + 4 PoE+ 30 W
PORT FIBRE	-	-	-	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Switch uPoE ou injecteur uPoE (410172)
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	152 x 107 x 72	135 x 87 x 32	135 x 85 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	IP30 Rail Din + mural 4 ports injecteurs PoE+ 30 W max.
RÉF.	314805	314808	314804	314842	410174



MODÈLE	IGS-624HPT	IGS-5225-8P4S	IGS-4215-4P4T	IGS-824UPT
PORTS RÉSEAU	4	8 Gigabit PoE+	8	6 Gigabit dont 4 PoE++
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 SFP 100/1G + 2 SFP 1G/2.5G	-	2 SFP 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	IoT bornier 2DI/2DO Modbus TCP	1 x RJ45 RS-232	Bornier redondant
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	48-56V DC	Bornier redondant 48 V DC	48-54V 240w max
DIMENSIONS (EN MM)	152 x 107 x 72	152 x 107 x 77 mm	161 x 107 x 72	135 x 86 x 56 mm
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	OnVif détection caméra Manag.Niv.2 ERPS Ring	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural
RÉF.	314862	314852	314844	314824



MODÈLE	IGS-4215-4P4T2S	IGS-10020MT	IGS-10020PT	IGS-10020HPT
PORTS RÉSEAU	8	8	8	8
PORT FIBRE	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	1 x RJ45 RS-232	-	1 x RJ45 RS-232	1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC+	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	161 x 107 x 72	135 x 87,8 x 56	152 x 107 x 72	152 x 107 x 72
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 VLAN, STP, QoS, IGMP	IP30 Rail DIN + mural Niv.2 VLAN, ERPS Ring, WatchDog	IP30 Rail Din + mural Niv.2+ VLAN, ERPS Ring, WatchDog
RÉF.	314846	314882	314890	314892

RÉSEAU FILAIRE

Accessoires switchs industriels

Panneau de brassage CAT. 6A

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



BLINDAGE	PORTS	RÉF.
STP	8	257304

Mini panneau de brassage à équiper

TOP QUALITE

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



LARGEUR	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
78 mm	4	Noir	272454
113 mm	6	Noir	272456
158 mm	8	Noir	272458

Châssis rail DIN 19" réglable en profondeur

TOP QUALITE

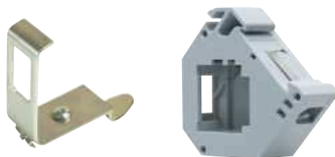
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 2U, profondeur : 35 cm
- › Cadre rigide
- › Rail DIN symétrique type Omega 35 mm
- › Réglage en profondeur du rail DIN sur environ 23 cm



Châssis rail DIN 19"	RÉF.
	754906

Support rail DIN pour embase noyau RJ45

- › Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- › Matière : métal (Réf. 272451), plastique ABS (Réf. 272452)
- › Flanc latéral amovible pour empilage latéral (Réf. 272452)
- › Continuité de masse sur rail DIN



Réf. 272451 Réf. 272452

	RÉF.
Support DIN métallique 1 port keystone	272451
Support DIN plastique 1 port keystone	272452

Kit de fixation sur rail DIN

Permet le montage sur un rail DIN d'équipements non prévus à cet effet initialement. Les 2 pattes de fixation se vissent au dos des équipements et permettent un clipsage sur le rail DIN.

- › Fourni avec 2 pattes de fixation et vis M3
- › Format : pour rail DIN 35 mm



Kit de montage sur rail DIN	RÉF.
	272453

Coupleur RJ45 CAT. 6A blindé pour rail DIN

TOP QUALITE CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Volets de protection haut et bas, amovibles
- › Indice de protection sans les volets : IP20
- › Pour rail DIN symétrique type oméga
- › Reprise de masse sur rail
- › Compatible PoE

10 G PoE



Coupleur RJ45 CAT. 6A pour rail DIN	RÉF.
	272222

Alimentation industrielle sur rail DIN

TOP QUALITE

Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement professionnel. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switchs et convertisseurs industriels

- › Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- › Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- › Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



Réf. 314628



	TENSION SORTIE	PUISANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	314613
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	314614
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	314615
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	314617
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	314621
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	314630
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	314628
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	314629

Coffret étanche pour application industrielle

TOP QUALITE

Protégez vos équipements de l'eau et de la poussière !

- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Indice de protection aux chocs : IK10
- › Coffret en polyester LSOH (zéro halogène)
- › Porte pleine réversible, avec serrure de sécurité
- › Dimensions : 300 x 265 x 165 mm
- › Utilisation intérieure ou extérieure
- › Température d'utilisation : -50 °c à +150 °c
- › Coffret certifié EN 62208
- › Platine de fond métallique perforée en option (Réf. 754911)



Réf. 754910



	RÉF.
Coffret étanche	754910
Platine de fond pour coffret étanche	754911

Switchs industriels plats et rackables



MODÈLE	WGR-500-4P
PORT RÉSEAU	5 Gigabit dont 4PoE+
ALIMENTATION	Bornier + Jack
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FONCTION	Routeur Firewall avec serveur DHCP
REF.	314504



MODÈLE	WGS-810
PORT RÉSEAU	8-Gigabit
ALIMENTATION	12v fournie
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FONCTION	3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	314811



MODÈLE	WGS-814HP
PORT RÉSEAU	8 Gigabit dont 4PoE+
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FONCTION	3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	314814



MODÈLE	WGS-818HP
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm
FONCTION	3 Modes : Standard /Vlan/Extend
REF.	314818



MODÈLE	WGS-4215-8P2S
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FONCTION	Web Manageable Niv.2
REF.	314828



MODÈLE	WGS-5225-8P2SV
PORT RÉSEAU	8 Gigabit PoE+
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 48-56V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25
FONCTION	LCD Manageable Niv.2 et PoE+ (sans PC)
REF.	314829



MODÈLE	WGS-5225-8T2SV
PORT RÉSEAU	8 Gigabit
PORT FIBRE	2 SFP 100/1G
ALIMENTATION	Bornier + Jack redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM)	180 x 140 x 25 mm
FONCTION	LCD Manageable Niv.2 (sans PC)
REF.	314830



Switch industriel L2 rackable Gigabit PoE+

- › Alimentation interne
- › Température de fonctionnement : -0°C à 65°C



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch ind. 19" 8p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 125 W	AT-IE210L-10GP	522315
Kit de fixation 19" pour IE210L - 10 GP	AT-RKMT-J14	522332
Switch ind. 19" 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 250 W	AT-IE210L-18GP	522318
Kit de fixation 19" pour IE210L-18 GP	AT-RKMT-J13	522613

Commutateur AT-IE200-6GT-80

- Commutateur Ethernet industriel manageable niveau 2
- › 4 ports cuivre 10/100/1000 et 2 ports 100/1000 SFP
 - › Fixation Rail-Din
 - › Température de fonctionnement de -40°C à +70°C
 - › Prévoir alimentation de Type-AT-MWMDR40/48



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Commutateur	AT-IE200-6GT-80	746387

Switch industriel 10G PoE++

Série IE220

NEW



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch industriel Niv.2 4p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-6GHX	522326
Switch industriel Niv.2 8p PoE++ & 2 SFP+ 1G/10G	AT-IE220-10GHX	522321

Switch industriels Niveau 3 PoE+

Série IE340

NEW



	REF. ALLIED TELESIS	REF.
Switch industriel Niv.3 8p Gigabit & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GP	522342
Switch industriel Niv.3 8p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-12GP	522343
Switch industriel Niv.3 16p PoE+ & 4 SFP+ 1G/10G	AT-IE340-20GP	522320

Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485/422

Serveur série Dominion SX II

Sécurité militaire certifié !

Le Dominion SX II permet l'accès série-sur-IP et le contrôle des périphériques série, à tout moment et quel que soit l'endroit. Il constitue le serveur de consoles série le plus puissant, sécurisé, fiable et simple à utiliser du marché. Il permet un contrôle sans égal des serveurs, périphériques réseau, dispositifs de sécurité, unités PDU, hôtes virtuels et équipements sans fil et de télécommunication. Le SX II offre le plus grand choix existant de connexions série-sur-IP via les clients SSH/Telnet, les navigateurs indépendants de Java, le logiciel CommandCenter, et l'accès direct au niveau du rack. Raritan propose un choix différents au format 1U permettant de raccorder 4, 8, 16, 32 ou 48 équipements série. Tous les modèles sont équipés d'une double alimentation (AC ou CC) et d'un double port local Ethernet Gigabit.

- › Port DVI/USB pour accès local direct
- › Port console compatible : HP, Cisco, Dell, IBM...
- › Redondance : Double alimentation et 2 ports Gigabit
- › Accès hautement sécurisé : SSH Telnet SLL Web CLI...



Réf. 882400

Raritan®

A brand of **Legrand**

	PORT SÉRIE	RÉF. FOURN.	RÉF.
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	4 x RJ45	DSX2-4	882400
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	8 x RJ45	DSX2-8	882800
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	16 x RJ45	DSX2-16	882160
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	32 x RJ45	DSX2-32	882320
Console Serveur série double-Power AC / double LAN	48 x RJ45	DSX2-48	882480

Serveur de console série sur IP

Existe en 8 et 16 ports COM !

- › Accès console série distant
- › La fonction DTE/DCE à détection automatique
- › Détection en ligne/hors ligne des périphériques série connectés



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN9108CO	269309
Serveur de console série 16 ports	SN9116CO	269116

Serveur Pro console série sur IP

Alimentation et accès IP redondant!

- › Accès console série distant
- › DTE/DCE à détection automatique
- › Client Telnet/SSH direct et la visionneuse Java
- › Câblerie compatible CISCO



ATEN

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur de console série 8 ports	SN0108CO	269308
Serveur de console série 32 ports	SN0132CO	269332
Serveur de console série 48 ports	SN0148CO	269348

Serveur de périphériques RS-232 sécurisé

Contrôlez un port COM à distance !

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- › Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- › Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- › Entrée alimentation redondante (prise et bornier) pour une sécurité intégrée.



ATEN

Réf. 263002

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP	SN3001	263001
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP	SN3002	263002

Serveur de périphériques RS-232 sécurisé autoalimenté par PoE !



Moins de 2 watts en PoE !

Modes de fonctionnement Standard COM réel ou sécurisé, serveur/client TCP, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles SSH ou Telnet.

- › Interface utilisateur graphique multilingue intuitive sur pages Web
- › Parfaitement compatible avec SCADA (SNMP)
- › 3 Alimentations possible : transfo, bornier ou injecteur PoE optionnel



Réf. 263011

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur série RS-232 1 port DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3011	263011
Serveur série RS-232 2 ports DB9 sécurisé sur IP PoE	SN3012	263012

Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur IP

En RJ45 ou Fibre !

Spécialement conçu pour convertir la communication série RS232, RS422 ou RS485 en réseau Fast Ethernet afin d'étendre la distance du réseau de manière efficace et économique.

- › Boîtier métal compatible chassis 19" (ref 411400)
- › Port Série : DB-9 Mâle
- › Ports réseau : RJ45 10/100 – SFP 100FX



PLANET

Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 10/100	ICS-110	041310
Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur SFP 100FX	ICS-115A	041306

Serveur Industriel Série IP

RS-232/422/485 sur rail DIN!

- › Port Série format DB9 Male et bornier 4 fils
- › Réseau 100Mbps RJ45
- › Virtual Com Support : Win XP/7/8/10 – Server 2003/2008/2012



PLANET

Networking & Communication

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur RJ45	ICS-2100T	314733

Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP

La multiprise en fibre optique !

Concentrez le déploiement de caméras ou de bornes WiFi dans de larges zones et dépassez la limite de 100 m des câbles électriques avec des connexions en fibre optique.

- › 8 ports SFP pour modules 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps



Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP RÉF. **311849**

Switch fibre optique 16 et 28 ports Spécial agregation en 10Gigabit !



Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. **317633**

Réf. **313016**



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G	TL-SG3428XF	317633
Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G	TL-SX3016F	313016

Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- › Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.
- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP RÉF. **311944**
Alimentation optionnelle 5V 2A **801125**

Switch 16 ports 10 Gigabit dont 12 SFP+ Spécial application vidéo 4K !



Conçu pour transporter des flux vidéo de très haute définition, ce switch 10 Gigabit peut être empilé via cordon DAC ou RJ45 Cat7.

- › 12 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports RJ45 100/1000/10G
- › Fonction Niv.3 + VCStack, EPSRing



Switch Niv.3 12 ports SFP+ 1G/10G +4 RJ45 10G RÉF. FOURN. **AT-XS916MXS** RÉF. **746362**

Dexlan

Switch manageable niv.2 - 24 ports fibre Gigabit SFP & 4 ports RJ45

Le commutateur puissant et flexible pour déployer sur de grandes distances !

Destiné au cœur de réseau, vous pourrez l'utiliser pour des applications centralisées et des déploiements sur de grandes distances, des points d'accès sans fil ou des caméras de surveillance réseau IP pour les utilisateurs. C'est un choix idéal pour déployer la couverture WIFI, la bureautique, l'accès Internet, la sécurité informatique, au travers de plusieurs bâtiments avec des liaisons fibres simples ou agrégées.

- › 24 ports fibre Gigabit SFP compatible avec les modules en 1000Base-SX/LX et WDM
- › 4 ports RJ45

RÉF. **890231**

Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique

Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G



Spécial Streaming Vidéo 4K !

Construisez un réseau ultra -rapide avec ce switch entièrement composé de 8 ports fibre optique 10G et d'une capacité de commutation de 160 Gbit/s. Idéal pour les réseaux d'entreprises, il répond aux demandes de très haute vitesse, fiable et performante.

- › 8 ports SFP+ 10 Gigabit
- › Manageable L2+/L3 (Static, DHCP...)
- › Large fond de panier : 160Gbps



Switch Niv.2+ 8 ports Fibre optique SFP+ 10G RÉF. FOURN. **TL-SX3008F** RÉF. **313008**

Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

Centralisez vos liaisons fibre optique !

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- › 2 RJ45 10/100/1000
- › 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- › Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel



Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP RÉF. **311848**
Alimentation optionnelle 5V 2A **801128**

Switch 16 ports 10 Gigabit et 2 Stack 40G Spécial mur d'image LED !



Destiné aux solutions exigeant de très hautes performances, ce switch 10 Gigabit dispose de ports UpLink 40 Gigabit pour vous garantir un résultat exceptionnel d'affichage HD 4K fluide et dynamique.

- › 16 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports QSFP 40GbE
- › Fonction Niv.3 + VCStack, VCStack-LD, EPSRing



Switch Niv.3 16 ports SFP+ 1G/10G +4 QSFP 40G RÉF. FOURN. **AT-x550-18XSQ** RÉF. **552518**

Convertisseurs fibre optique

GÉNÉRIQUE

MODÈLE	Multimode	Multimode	Selon SFP	Monomode	Multi-Mono
PORT RJ45	1x 10/100	2 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	0
PORT FIBRE	Duplex SC 100	Duplex SC 100FX	SFP 100FX	SFP 100FX	SFP 100/1G
FIBRE / DISTANCE	OM1/OM2 - 2km	OM1/OM2 - 2km	Selon SFP	OS2 25km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	1310nm	1310nm	Selon SFP	1310nm	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801125				
	REF. 311703	REF. 311753	REF. 311691	REF. 311726	REF. 311882

MODÈLE	Multimode	Monomode	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
PORT RJ45	1x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	2 x Giga PoE+ 30W	1 x Giga PoE++ 60W
PORT FIBRE	Duplex SC 1G	Duplex LC 1000LX	SFP 1G	SFP 1G	SFP 1G
FIBRE / DISTANCE	OM2/3/4/5 - 2km	OS2 - 20km	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	850nm	1310nm	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP
OPTION	Alim Réf. 801126	SFP inclus	Alim Réf. 801126	Budget 50W	Budget 60W
	REF. 311756	REF. 311722	REF. 311791	REF. 311793	REF. 311760



RÉSEAU FILAIRE

MODÈLE	XT-905A	XT-915A	XT-925A	FTP-802	GTP-805
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G	-	1x 10G/5G/2.5G/1G	100 PoE 15W	Gigabit PoE+ 30W
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G/1G	2x SFP+ 10G/1G	2x SFP+ 10G/1G	SC Duplex 100FX	SFP Gigabit
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	OM1/OM2 2km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	Selon SFP/SFP+	1310 nm	Selon SFP
	REF. 314910	REF. 314915	REF. 314925	REF. 411802	REF. 411815

MODÈLE	GT-705A	GT-805A	GT-1205A	GT-915	MC-1500
PORT RJ45	1x 10G/5G/2.5G/1G	1x 10/100/1000	1x 10/100/1000	1x Gigabit Manageable	-
PORT FIBRE	1x SFP+ 10G	1x SFP 100/1G	2x SFP 100/1G	1x SFP 100/1G	-
FIBRE / DISTANCE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	19" hauteur 2U
LONGUEUR ONDE	Selon SFP+	Selon SFP	Selon SFP	Selon SFP	-
OPTION	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	Chassis Réf. 411400	15 Convertisseurs
	REF. 411005	REF. 411805	REF. 411205	REF. 411915	REF. 411400

Convertisseurs fibre optique Gigabit



MODÈLE	MC100CM	MC110CS	MC200CM	MC210CS	MC220L
PORT RJ45	1x 10/100	1 x 10/100	1 x 1000	1 x 1000	1 x 1000
PORT FIBRE	Duplex SC 100	Duplex SC 100FX	SFP 100FX	SC 1000 LX	SFP Gigabit
FIBRE / DISTANCE	OM1/OM2 – 2km	OS2 – 20km	OM2/3/4 – 500m	OS2 - 20km	Selon SFP
LONGUEUR ONDE	1310nm	1310nm	850nm	1310nm	Selon SFP
OPTION	Chassis Réf. 311400				
	REF. 311911	REF. 311914	REF. 311915	REF. 311925	REF. 311898



MODÈLE	MC111CS	MC112CS	FC111A-20	FC11PB-20	FC311A-2	FC311B-2	FC311A-20	FC311B-20
PORT RJ45	1x 100		1 x 100	100 PoE	1 x Gigabit		1 x Gigabit	
PORT FIBRE	Simplex SC/UPC 100FX		Simplex SC/UPC 100FX		Simple SC/UPC 1000LX		Simple SC/UPC 1000LX	
FIBRE / DISTANCE	WDM OS2 – 20km		WDM OS2 – 20km		WDM OS2 – 2km		WDM OS2 – 20km	
LONGUEUR ONDE	1310/1550nm		1310/1550nm		1310/1550nm		1310/1550nm	
OPTION	Chassis Réf. 311400		Chassis Réf. 311420		Chassis Réf. 311420		Chassis Réf. 311420	
	REF. 311921	311922	REF. 311918	311919	REF. 311904	311903	REF. 311906	311905



MODÈLE	AT-DMC100/LC	AT-DMC100/ST	AT-MMC200/LC	AT-MMC200/ST	AT-UMC2000/LC-901
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	50-62.5/125 µm – 2 kms	OM2/OM3 550 m
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	Non – Alim MicroUSB fournie	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	Alimenté par USB Type-C™
	REF. 522110	REF. 522116	REF. 522210	REF. 522211	REF. 522209



MODÈLE	AT-DMC1000/ST	AT-MMC2000/SC	AT-MMC2000/ST	AT-MMC2000/SP	AT-MMC2000LX/LC
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 1000 SX	Duplex SC	Duplex ST	Module SFP optionnel	Duplex LC
FIBRE / DISTANCE	OM2/OM3 – 550 m	OM2 550m	OM2 550m	Selon module	OS1/OS2 20kms
LONGUEUR ONDE	850 nm	-	-	-	-
CHÂSSIS COMPATIBLE	Non – Alim MicroUSB fournie	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206			
	REF. 522130	REF. 522212	REF. 522213	REF. 522000	REF. 522234

Modules fibre SFP et cartes fibre optique

Module fibre optique



Réf. 311825



Réf. 522799



Réf. 522796



Réf. 522799

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	311829
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	311825
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	411899
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	411999
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	411846
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	311929
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	522846
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	522890
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	522891
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	746350
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	522847
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	522848
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Multimode 300m	-	300 m	-	311949
SFP+ TP-LINK RJ45 10GBASE-T Cuivre	-	30 m	-	311947
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 3m	-	3 m	-	311943
SFP+ TP-LINK 10Gigabit Stack 1m	-	1 m	-	311946
MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	411699
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	411695
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	411679
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	411675
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	522691
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	522692

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	522799
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	311799
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	311795
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	411798
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	411799
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	411795
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	522796
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	411896
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	311899
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	311895
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	311901
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	311902
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	522799
SFP ALLIED 1000LX/I monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	746349
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	746348
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	522793
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	522794
SFP TP-LINK RJ45 1000Mbps	-	-	100 m	311873
SFP TP-LINK GIGABIT WDM EMETTEUR 2KM	2 km	-	-	311907
SFP TP-LINK GIGABIT WDM RECEPTEUR 2KM	2 km	-	-	311908

Module SFP compatible CISCO / HP



Réf. 311829

Réf. 311778



	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	311773
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	311780
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	311761
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	311762
MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	311774
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	311776
CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	311778
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	311779
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	311777



** Autres marques ou modèles : nous consulter !

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



10 G



PoE



PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	522910	RÉF. 522911	RÉF. 746378

Environnement domotique entreprise



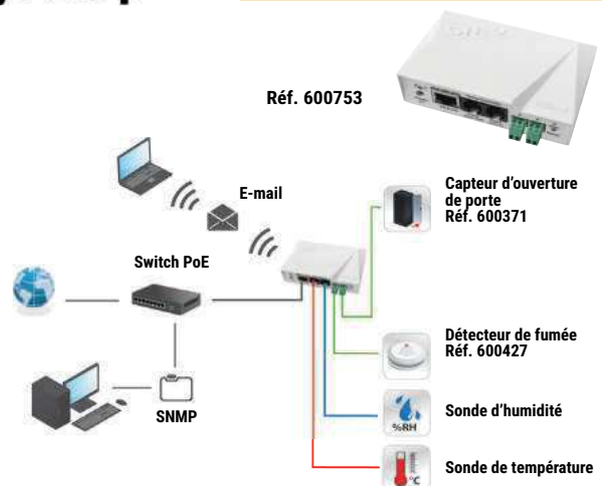
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

Pour une surveillance optimale !

Le HWg-STE2 est un thermomètre / hygromètre IP avec 2 entrées numériques. Il envoie une alerte par mail lorsque la température sort des plages programmées ou encore quand un contact d'alarme est fermé. Les sondes et détecteurs connectés peuvent être surveillés à l'aide de l'interface Web, via SNMP ou par le portail gratuit SensDesk.com

- > Mesure de -30° à +125°C et humidité jusqu'à 99% RH
- > 2 ports RJ11 pour 3 sondes max type Uni-Wire
- > 2 entrées I/O bornier à vis : contact sec (porte, mouvement, fumée...)
- > 1 port RJ45 10/100 PoE
- > Client WiFi 11n 150 Mbps intégré
- > Livré avec 1 sonde T° sur cordon 3 m

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs	HWg-STE2 R2	600753
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	600371



STE2 LITE Thermomètre - hygromètre sur IP

Jusqu'à 4 sondes en cascade !

Thermomètre LAN et WiFi simple à utiliser pour la mesure des emplacements distants. Chaque fois qu'une température dépasse la plage spécifiée, une notification par e-mail est envoyée. Le package STE2 LITE comprend un capteur de température Temp-1Wire 1 m et un adaptateur secteur international 5 V.

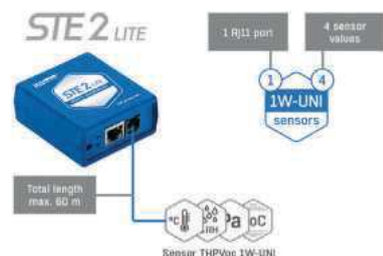
- > Mesure : -30° à +125°C / 0 à 99% RH
- > Plus de 30 capteurs compatibles
- > Alarme temps réel: Web http, eMail, XML API, SNMP



NEW



Démo



	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre -Hygromètre sur IP LAN/WiFi	STE-LITE	600829

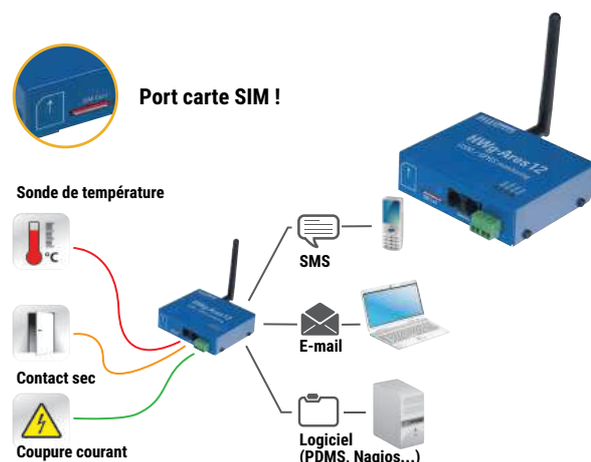
Thermomètre sur GSM / GPRS

Alertes SMS et e-mails !

Solution de surveillance environnementale pouvant être installée en quelques minutes. Pour cela, une simple couverture réseau téléphonique GSM est nécessaire. 5 destinataires pourront être alertés par e-mail ou SMS grâce au modem GSM / GPRS intégré. Ses 2 ports RJ11 permettent de connecter des sondes de température et / ou d'humidité et ses borniers de contact sec peuvent être utilisés pour le raccordement de capteurs de fumée, d'ouverture de porte ou détecteur infrarouge (PIR).

- > 2 ports RJ11 pour sonde
- > 2 entrées contact sec
- > 1 port pour carte SIM GSM / GPRS
- > Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur GSM + 1 sonde + 1 alim	HWG-ARES12	600524



Sondes UNI-Wire sur câble RJ11

Température et Humidité !

	RÉF.
Sonde Température -10°/+80°C IP67 - 3m	600585
Sonde Température d'extérieur -50° / +125°C IP67 - 3m	600311
Sonde Humidité - 3m	600488
Double sonde Température et Humidité sur 1 seul RJ11 - 3m	600520

Réf. 600488



Réf. 600520



Astuce !

Rallongez le câble de vos sondes avec des cordons ADSL RJ11 et un coupleur RJ11

Voir section téléphonie pages 54 à 58



Liaisons réseau longue distance Coax VDSL et fibre 10G

Convertisseur 10Gigabit Fibre vers Cuivre

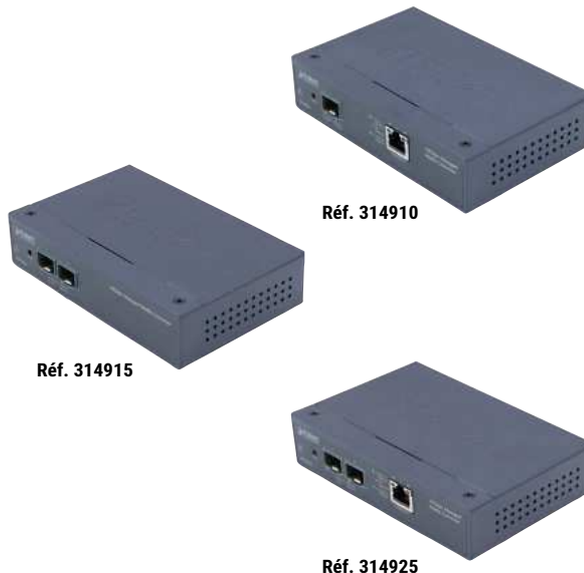
Des Kilomètre en 10G !

Solution d'extension de distance réseau flexible et fiable, les modèles manageables permettent de surveiller en temps réel les incidents, de casse ou déconnexion.

- › Ports RJ45 Multigigabit : 10G/2.5G/1G/100BASE-X
- › Ports SFP+ Bi-Vitesse : 1G/10G sur modèle manageables
- › Management : LFP/SNMP/VLAN/Web/Cloud



	FIBRE	RJ45	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur	SFP+ 10G	10/5/2.5/1G/100	XT-705A	314905
	SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-905A	314910
Convertisseur manageable	2x SFP+ 1G/10G		XT-915A	314915
	2x SFP+ 1G/10G	10/5/2.5/1G/100	XT-925A	314925

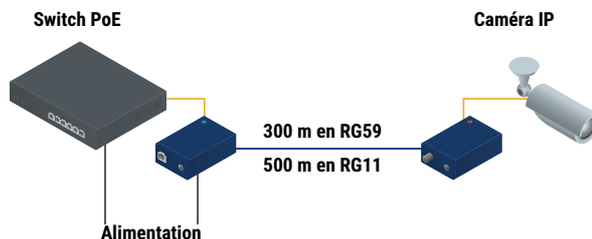


Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

25 Watts Jusqu'à 500m !

Utiliser du câble coaxial RG59 ou RG11 pour connecter une caméra IP PoE sur grande distance. L'émetteur peut s'alimenter via un switch PoE ou une alimentation optionnelle.

- › Testeur Budget PoE en bout de ligne
- › Connecteur Coax : BNC Femelle



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Émetteur HighWire PowerStar unité de base	VHW-HWPS-B	053264
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	053265
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	743140
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	743082

Convertisseur VDSL2 avec switch 4 ports 10/100

Jusqu'à 1,4 km sur 1 paire de fil !

Conçu pour établir une connexion longue distance sur une simple ligne téléphonique utilisant la combinaison des technologies VDSL2 et Ethernet. Configurable en CO / CPE, il peut être utilisé en maître ou esclave avec le switch VDSL2.

- › 4 ports RJ45 10/100
- › 2 ports RJ11 : 1 VDSL2 + 1 ligne téléphonique (PABX)
- › Profil 17a : 300 m - 90 Mbps / 800 m - 50 Mbps / 1400 m - 20 Mbps
- › Profil 30a : 300 m - 100 Mbps / 600 m - 65 Mbps / 800 m - 48 Mbps



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 + switch 4p 10/100	VC-234	410234

Convertisseur VDSL2 Ethernet

Du 100 Mbps ou Gigabit sur 2 fils !

Etablissez une liaison jusqu'à 1,4 km avec le transfert maximum de la technologie VDSL2.

- › Port RJ45 : Ethernet 100Mbps ou Gigabit
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne téléphonique)
- › Vitesse variable selon la distance
- › Profils : 17a / 30a et G.vector. sur modèle Gigabit



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps	VC-231	410231
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	410232
Convertisseur VDSL2 Injecteur Gigabit PoE+	VC-231GP	410233

PENSEZ-Y

Retrouvez les antennes 3G/4G/5G

Pages : 171 et 172

Modem 4G LTE - Routeur VPN

Dexlan

Modem-Routeur sans fil 4G LTE et WiFi 4

L'internet partout !

Disposez d'un accès Internet en WiFi partout, via la 4G LTE alimenté par son injecteur PoE ou par un PowerBank USB optionnel. Il simplifie vos installations de caméra de surveillance, et offre grâce à son chipset Qualcomm jusqu'à 90 connexions simultanées. D'autre part, il dispose de la fonction Routeur et du mode point d'accès permettant les applications de type Bridge point à point ou répéteur WiFi. Robuste en boîtier métal IP30, il supporte des températures de -10 à 55°C pour les milieux de production. Il peut être employé en backup d'un accès Internet primaire par le port WAN. Dans ce cas, la 4G sert d'accès de secours.

- › Plug & Play : facile à installer, PoE, USB
- › Transforme la 4G en WiFi 4 N300
- › 90 utilisateurs simultanés

	RÉF. FOURN.	RÉF.
Routeur 4G LTE Metal IP31 WiFi 4 10°C/+55°C	DX-4GRTAPW4	321400



Powerbank Carte SIM



Modem - Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C

L'internet sans coupure !

Conception industrielle, Indispensable dans tous les milieux de production, ce modem-routeur 4G garantit une connexion permanente avec son système double carte SIM. Utilisable aussi en ligne de secours 4G lorsqu'il est combiné à un routeur ASDSL ou Fibre.

- › Fonction VPN : IPsec / OpenVPN / GRE / Wireguard
- › Ports : 2 x RJ45 10/100 (configuration LAN / WAN)
- › Livré avec antennes WiFi et 4G démontables



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem Routeur 4G LTE Double SIM WiFi 4 -35/75°C	R2010	308326
Kit de montage mural pour Robustel R2010.	S051013	308327
Kit de montage Rail DIN pour Robustel R2010.	S050006	308328
Antenne 4G sur socle magnétique + câble 2m SMA	E003045	308325

Dexlan

Routeur 4G LTE d'intérieur

Alimentation secteur ou PoweBank !

Insérer une carte Sim tout opérateur pour l'utiliser en accès de secours d'une box fibre/xDSL, votre connexion Internet devient permanente, que ce soit en filaire ou en WiFi.

- › WiFi 4 : N300 Mbps
- › 4G LTE : 150/50 Mbps
- › 3 Ports RJ45 : 1Wan/2LAN 10/100



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur 4G LTE d'intérieur IP31 WiFi 4 N300	DX-4GRTIDW4	321410

Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C

Avec + 2 ports Entrée/Sortie !

De très faible encombrement, utile pour les espace restreint, panneaux de bus, DAB et distributeurs automatiques, les applications de surveillance et d'affichage numérique. Ses ports I/O permettent d'intégrer à distance, détecteur d'ouverture, serrure électrique, alarme sonore...

- › Port carte SIM 3G/4G tout opérateur
- › 2 antennes fournies
- › Fixation Rail DIN fournie



	RÉF.ROBUSTEL	RÉF.
Modem 4G LTE Industriel WiFi 4 - VPN -25/70°C	R1510-4L	308334
Alimentation rail DIN 12v 15W		314613

Modem 4G LTE WiFi N300

Le 1er prix des modems 4G !

Box 4G pour partager en WiFi sa connexion Internet avec jusqu'à 32 appareils et profitez de vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps.

- › 2 Antennes LTE démontables
- › 2 ports RJ45 10/100 dont 1 avec fonction WAN



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Modem 4G LTE WiFi N300	Archer TL-MR100	305315

Routeur Omada VPN Multi-WAN Fibre 10 Gigabit

NEW

Avec + 2 ports Entrée/Sortie !

Deux ports SFP+ 10GE et jusqu'à 10 ports WAN permettent une connectivité d'agrégation à bande passante élevée et une large bande multiligine. Fonctions VPN et OpenVPN, équilibrage de charge, contrôle d'accès, DoS et contrôle de la bande passante

- › Intégré à Omada SDN : Provisioning, Cloud Management et Monitoring.
- › 110 tunnels OpenVPN / 300 IPsec
- › Double source d'alimentation



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur Omada VPN Multi-WAN 10Gigabit	ER8411	308411

Routeur VPN MultiWan PoE OMADA

Le 3 en 1, Routeur, Switch PoE et Contrôleur WiFi !



Avec un seul boîtier compact, les utilisateurs peuvent remplacer leur configuration de routeur avec tunnels VPN, de contrôleur matériel de bornes WiFi et de switch PoE+ avec budget de 110 watts.

- › 2 ports fibre Gigabit SFP WAN/LAN
- › 1 port Gigabit WAN
- › 1 port Gigabit LAN/WAN
- › 8 ports Gigabit LAN PoE+



	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
Routeur Contrôleur Omada VPN 4 WAN 8p Gigabit PoE+ 110W	ER7212PC	307212

Courants porteurs en ligne CPL

Kit CPL Gigabit AV1200 et WiFi AC1200

Le plus rapide !

Combinant des ports RJ45 Gigabit, le CPL en AV1200 et le WiFi Dual-Band AC1200, ce kit permet d'installer rapidement un accès internet à hautes performances.

- › Boîtiers avec prises mâle / femelle
- › Installation facile : bouton appairage CPL et WiFi



Kit CPL AV1200 et WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA8635P RÉF. **068908**

Kit CPL AV1300 Gigabit avec prise gigogne française 16 A

Spécial télévision via Internet !

Adaptant la technologie MiMo du WiFi au CPL, ce kit permet d'obtenir une transmission stable du signal Ethernet Gigabit au travers des lignes électriques, indispensable aux flux HD des nouveaux médias de télévision sur IP

- › CPL AV1200 MiMo 2x2
- › Prises filtrées mâle/femelle
- › Ports RJ45 Gigabit



Kit CPL AV1300 Gigabit prise gigogne FR 16 A

RÉF. TP-LINK TL-PA8015 KIT RÉF. **068994**

CPL AV1000 à prises françaises

Le nouveau standard du CPL !

- › Protocole CPL : AV600
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 à prises gigognes

RÉF. TP-LINK TL-PA7017P KIT(FR) RÉF. **068924**

CPL AV1000 à prises françaises avec WiFi 5 AC 1200

Le nouveau standard du CPL !

- › Protocole CPL : AV1000
- › Standard : WiFi 5 AC1200Mbps
- › Port RJ45 : Gigabit 10/100/1000



Kit CPL AV1000 avec borne WiFi AC1200

RÉF. TP-LINK TL-WPA7617P KIT(FR) RÉF. **068924**

CPL devolo Magic 2 WiFi 6

G.hn Le nouveau CPL Ultra Haut Débit !

Les Devolo Magic utilisent la nouvelle norme de CPL G.hn qui stabilise le streaming HD, la visio en télétravail et augmente la vitesse de transfert de 100% et aussi la portée jusqu'à 500 m sur un réseau électrique domestique. Combiné avec du WiFi 6 AX1800, c'est une couverture maximale sans frais de construction.

- › Vitesse CPL Magic 2 : 2400 Mbps
- › Standard WiFi 6 en AX1800
- › Prise Gigogne et 2 ports RJ45

devolo



	RÉF. DEVOLO	RÉF.
Devolo magic 2 WiFi 6 – unitaire	8812	038812
Devolo magic 2 WiFi 6 Starter pack de 2	8817	038817
Devolo magic 2 WiFi 6 Multiroom pack de 3	8825	038825

CPL devolo Magic 2 2400Mbps sur Rail DIN

Compatible 380V Coupleur de phase intégré !

Le Devolo Magic 2 DINrail permet de centraliser et diffuser le réseau Ethernet à haut débit sur du triphasé ou un circuit domestique monophasé. Il utilise la nouvelle norme de CPL G.hn qui découple les performances et assure une stabilité optimale

- › Vitesse CPL Magic 2 : 2400Mbps
- › Bornier à vis ; Neutre, Phase 1-2-3 et PE
- › 1 Prise RJ45

devolo



	RÉF. DEVOLO	RÉF.
Devolo magic 2 DINrail	8528	038528

Kit CPL AV1000 et WiFi 5 AC750

Du WiFi à tous les étages !

- › Protocole CPL : Homeplug AV2 (AV1000)
- › Récepteur WiFi : 802.11ac Dual-Band AC750



Kit CPL AV1000 – WiFi 5 AC750

RÉF. TP-LINK TL-WAP7517 KIT RÉF. **068923**

Boîtier CPL avec prises électriques filtrées

Déployez jusqu'à 16 boîtiers CPL ! Ces kits économiques de courant porteur permettent d'installer un accès Internet dans toutes les pièces de votre résidence. 16 adaptateurs CPL peuvent être appairés ensemble et transforment votre réseau électrique en un switch Ethernet virtuel.

- › Prise électrique mâle / femelle
- › 1 port RJ45 100 Mbps par boîtier
- › CPL 500 Mbps compatible avec boîtier 200 Mbps
- › Appairage par bouton ou logiciel



CPL AV500 avec prises gigogne – Pack de 2

RÉF. TP-LINK TL-PA4015P KIT RÉF. **068966**

Index TP-Link Stockés – Huawei Fast Track



RÉFÉRENCES DISPONIBLES SUR STOCK !

CPL COURRANT PORTEUR		
TL-WPA8x635P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 WiFi 5 AC1350 Dual Band	068908
TL-PA7017P KIT(Fr)	Kit de 2 CPL AV1000 Avec prise Gigogne Fr.	068924
TL-WPA7617 KIT(Fr)	Kit de CPL AV1000 WiFi 5 AC1200 Dual Band	068934
TL-PA4015P KIT	Kit de 2 NANO CPL 600 AVEC PRISE - PACK DE 2	068966
TL-PA8015P KIT	Kit de 2 CPL AV1300 GIGABIT Prise Gigogne Fr.	068994
ACCESSOIRES		
UE200	Adaptateur USB 2.0 RJ45 Ethernet 10/100Mbps	301012
UC400	Cordon adaptateur USB-C Male pour clé USB WiFi	301015
HA100	Récepteur Bluetooth 4.0 Audio jack 3.5mm	301010
UE300	Adaptateur USB 3.0 RJ45 Ethernet Gigabit	301020
WIFI SOHO		
TL-MR3420	Routeur 3G/WAN WiFi 4 N300 MBPS	302342
TL-POE150S	Injecteur PoE 1 Port 10/100 802.3af 15W	302415
TL-WR802N	Nano Routeur Mobile sans fil WiFi 4 N300 Mbps	302731
TL-WA901N	Point d'accès / Bridge WiFi 4 N450 Mbps avec kit PoE	302903
TL-WA1201	Point d'accès WiFi 5 AC1200Mbps avec kit PoE	305121
ARCHER C80	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1900 MU-MIMO	305258
TL-MR6400	Modem 4G Routeur Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	318964
ARCHER VR400	Modem Routeur VDSL2/ADSL+ Switch 4 ports 10/100 + WiFi 4 N300	318994
ARCHER MR200	Modem Routeur 4G LTE WiFi 5 AC750 Mbps	305375
ARCHER MR600	Modem Routeur 4G+ LTE Gigabit WiFi 5 AC1200 Mbps	305390
ARCHER T3U	Mini Clé USB WiFi 5 Dual-Band AC1300 Mbps	305730
ARCHER T2U NANO	TP-Link ARCHER T2U Nano Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC600	307521
FIBRE OPTIQUE		
TL-SM311LS	Module SFP MiniGBIC Monomode LC	311895
TL-SM311LM	Module Fibre optique SFP MINIGBIC LC Multimode 1000SX	311899
MC100CM	Convert. RJ45 10/10 vers Fibre optique 100FX SC Multimode 2km	311911
MC200CM	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000LX Multimode 500m	311915
MC210CS	Convert. RJ45 Gb vers Fibre optique SC 1000SX Monomode 10km	311925
MC220L	Convertisseur RJ45 Gigabit vers Module SFP 1000SX/LX	311898
RÉSEAU DOMESTIQUE FILAIRE		
TG-3468	CARTE PCI EXPRESS GIGABIT	300541
TL-SF1005D	Switch 5 ports 10/100	317020
TL-SF1008D	Switch 8 ports 10/100	317030
TL-SF1008P	Switch 8 ports 10/100 dont 4 PoE Budget 53W	317048
TL-SG1008P	Switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 53W	317049
TL-SG1005P	Switch 5 ports Gigabit dont 4 PoE Budget 56W	317052
TL-SG105E	Switch Métal 5 Ports Gigabit IGMP+VLAN+QoS	317365
TL-SG105	Switch 5 ports Gigabit Métal	317105
TL-SG108	Switch 5 ports Gigabit Métal	317108

TL-SG1005D	Switch 5 ports Gigabit	317121
TL-SG1008D	Switch 8 ports Gigabit	317131
TL-SG1008MP	Switch 8 Ports Gigabit Full PoE+ Budget 126W	317159
TL-SG1210P	Switch 9 Ports Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP Budget 63W	317161
RÉSEAU ENTREPRISE FILAIRE		
TL-SG1024	Switch 24 Ports Gigabit 19" rackable	317141
TL-SG1048	Switch 48 Ports Gigabit 19" rackable	317142
TL-SF1024	Switch 24 Ports 10/100 19" rackable	317055
TL-SF1016	Switch 16 Ports 10/100 19" rackable	317063
TL-SF1016D	Switch 16 Ports 10/100 13" rackable 19"	317071
TL-SG1016DE	Easy Smart Switch 16 Ports Gigabit Manageable	317366
TL-SG1024DE	Easy Smart Switch 24 Ports Gigabit Manageable	317364
LS108G	Switch métal 8 Ports Gigabit	317103
TL-SG1016	Switch 16 Ports Gigabit Rackable	317135
TL-SG108PE	Easy Smart Switch 8 Ports Gigabit dont 4 PoE+ 55W	317369
TL-SG1016PE	Easy Smart Switch 16 Ports Gigabit dont 8 PoE+ 110W	317086
RÉSEAU PROFESSIONNEL SDN OMADA		
OC200	Contrôleur centralisé WiFi Hardware SDN OMADA 100 bornes	307050
OC300	Contrôleur centralisé WiFi Hardware SDN OMADA 500 bornes	307100
EAP115	Plafonnier SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE Actif	307115
EAP110-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE IP65	307111
EAP115-WALL	Plastron Mural SDN WiFi 4 N300 Mbps PoE actif	307116
EAP225-OUTDOOR	HotSpot d'extérieur SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif IP65	307124
EAP225	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1350 Mbps Gb PoE actif	307225
EAP235-WALL	Applique murale SDN WiFi 5 AC1200 Mbps PoE actif	307235
EAP245	Plafonnier SDN WiFi 5 Dual Band AC1750 Mbps Gb PoE actif	307245
EAP245(5-PACK)	Pack de 5 Plafonniers WiFi 5 AC1750 Mbps Gigabit PoE actif	307246
EAP660 HD	Plafonnier SDN WiFi 6 Haute Densité AX3600 Mbps 2,5Gbps PoE+	307660
EAP610	Plafonnier SDN WiFi 6 Dual Band AX1800 Mbps Gigabit PoE+	307661
EAP610_V2	Plafonnier Diametre 160 SDN WiFi 6 AX1800 Mbps Gb PoE+	307662
ER7206	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb & 1 SFP	307206
ER605	Routeur SafeStream VPN 4 ports Wan SDN 5 Gb	309565
TL-SG2008P	Switch SND Manag. Niv. 2 8 Ports Gb PoE+ Budget 62W	317207
TL-SG2210P	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 53W	317210
TL-SG2210MP	Switch SDN Manag. Niv. 2 8 ports Gb PoE+ & 2 SFP Budget 150W	317221
TL-SG2428P	Switch SDN Manag. Niv. 2 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 250W	317230
TL-SG3428MP	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb PoE+ & 4 SFP Budget 192W	317624
TL-SG3428X	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 24 ports Gb & 4 SFP+ 10G	317632
TL-SG3452	Switch SDN Manag. Niv. 2+ 48 ports Gb & 4 SFP	317635
EAP110	Plafonnier WiFi 4 300Mbps PoE Passif	307110
EAP650	Plafonnier SDN WiFi 6 AX3000 Gigabit PoE+	307655

HUAWEI FAST TRACK

OPTEZ POUR LA VITESSE, GAGNEZ EN VALEUR

LIVRAISON EN 2 SEMAINES



EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI 6 (802.11AX) POINTS D'ACCÈS D'INTÉRIEUR

 AirEngine 8760-X1-PRO › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+12/4+8+4	 AirEngine 6760-X1 › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+6/4+8/4+4+4	 AirEngine 6760-X1E › Device rate : 10.75 Gbps › NSS : 4+6/4+8/4+4+4	 AP7060DN › Device rate : 5.95 Gbps › NSS : 4+8
 AirEngine 6761-21 › Device rate : 3.55 Gbps › NSS : 4+4	 AirEngine 6761-21E › Device rate : 3.55 Gbps › NSS : 4+4	 AirEngine 6761-21T › Device rate : 6.575 Gbps › NSS : 2+2+4	 AirEngine 6761-22T › Device rate : 6.575 Gbps › NSS : 2+2+4 (6 GHz)

EXTRAIT DE LA GAMME WI-FI SWITCH CONFIGURABLE CAMPUS NETWORKS

 CloudEngine S5731-S › VXLAN-based virtualization, one network for multiple purposes › All-optical and hybrid optical-electrical models	 CloudEngine S5732-H hybrid optical-electrical switch › Unique 300 m PoE++ sur fibre › MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports	 CloudEngine S5732-H all-electrical (multi-GE) switch › Unique RTU, softwaredefined port rates › MACsec on 10GE, 25GE, 40GE, and 100GE ports
--	---	---

PLUS DE MODÈLES HUAWEI FAST TRACK, NOUS CONSULTER !



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL		
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	314505
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	314508
IFT-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	314701
IGS-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	314515
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	314705
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	314708
ISW-621T	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 fibres SC 100 FX multimode -45/75°	314706
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	314704
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2.4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	314862
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75°c	314742
ISW-514PTF	Switch indust. 4 ports 10/100 PoE + 1 SFP 100 FX -45 / 75°	314715
IGS-501T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	314805
IGS-801T	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	314808
IGS-620TF	Switch indust. 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	314842
IGS-10020MT	Switch indust.niv. 2.8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	314882
IPoE-162S	Splitter indust. PoE 10/100 et Gigabit PoE+vers RJ45+12 à 24V -40/75°	314702
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	314844
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	314846
IGS-10020PT	Switch industriel L2.8 ports Gigabit PoE et 2 SFP 100FX/1G	314890
IGS-10020HPT	Switch industriel L2.8 ports Gigabit PoE+ et 2 SFP 100FX/1G	314892
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40°/+75°	314162
IPoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Gigabit PoE+	410174
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	314804
IGPT-815AT	Mini convertisseur industriel fibre SFP injecteur Gigabit PoE+	314810
ICS-2105A	Convertisseur industriel DB9 RS232/485 fibre SFP 100FX	314735
IGS-510TF	Switch industriel 4p Gigabit & 1 SFP 100/1G	314841
IGS-5225-4T2S	Switch industriel L2.4 Gigabit + 2 SFP 100FX/1G	314832
IGS-824UPT	Switch industriel 6 Gigabit dont 4 UltraPoE & 2 SFP	314824
IGUP-805AT	Convertisseur industriel Gigabit PoE++ /SFP 100FX/1G	314825
IPoE-171-95	Injecteur PoE++ industriel Multi-Gigabit -40°/+75°	410176
IPoE-260-12V	Double injecteur PoE+ industriel 72W	410260
IXT-705AT	Convertisseur industriel fibre 10G SFP+ / RJ45 10G/2,5G	314905
IGUP-2205AT	Convert. indust. 2x SFP 100/1G - 2x Gigabit PoE++ 90W max	314202
IGUP-1205AT	Convert.indust. 2x SFP 100/1G - 1x Gigabit PoE++ 90W max	314205
IGS-801M	Switch indust. Manageable Niveau 2 - 8 ports Gigabit -40/+75°C	314809
IGS-5225-8P4S	Switch indust. Manag. Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP	314852
IGT900-11T1S	Convert.indust.Manageable Niv. 2 - SFP 100/1G/2.5G / 1x Gigabit	314900
IGUP-2205AT	Convertisseur industriel 2 ports Gigabit PoE++ & 2x SFP 100/1G	314202
IGUP-1205AT	Convertisseur industriel 1 port Gigabit PoE++ & 2 SFP 100/1G	314205
IGS-801M	Switch Industriel Manageable Niv.2.8 ports Gigabit -40/+75°C	314809
IGS-5225-4P2S	Switch Industriel Manageable Niv.2.4 Gigabit PoE+ & 2 SFP 100/1G	314834
SWITCH PLAT		
WGS-5225-8P2SV	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	314829
WGS-5225-8T2SV	Switch industriel plat niv.2+ LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	314830
WGS-4215-8P2S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	314828
WGR-500-4P	Routeur 4P Gigabit PoE+ Industriel plat	314504
WGS-810	Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60°	314811
WGS-814HP	Switch industriel mural 8 Gigabit dont 4 PoE+	314814
WGS-818HP	Switch industriel mural 8 Gigabit PoE+ -20/60°	314818
CONVERTISSEUR ET CHÂSSIS RACKABLE		
XT-705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2.5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	411005
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	411400
FT-802	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	411702
FT-802S15	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	411705
FTP-802	Convert. RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	410802
GT-802	Convert. RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	411802
GT-805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	411805
GTP-805A	Convert. RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	411815
FT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	314704
GT-905A	Convert. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	314862
MFB-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	411699
MFB-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	411695
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profilé 30a	410231
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	410232
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profilé 30a	410234
ICS-115A	Serveur RS232/485/422 sur SFP 100FX Web/SNMP	041306
ICS-2100T	Serveur industriel Série RS232/422/485 sur IP	314733
ICS-110	Serveur de périphériques série RS232/485/422/ModBus	041310
MFG-TF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40°/+75°	411675

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40°/+75°	411679
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40°/+75°	411795
MBG-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	411798
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40°/+75°	411799
MBG-GT	Module SFP vers RJ45 Gigabit	411896
MGB-LA10	Module SFP Gigabit WDM émetteur 10 km	411901
MGB-LB10	Module SFP Gigabit WDM récepteur 10 km	411902
MTB-RJ	Module SFP+ vers RJ45 10Gbps 30 m	411846
MTB-TSR	Module SFP+ 10G Multimode 300 m -40/75°C DDM	411899
MTB-TSR2	Module SFP+ 10G Multimod.1310nm 2 km -40/75°C	411999
VC-231GP	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / Gigabit PoE+	410233
GT-915A	Convertisseur Manageable RJ45 Gigabit vers SFP 100/1G	411915
SWITCH RÉSEAU		
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	410222
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	411408
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	410810
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	311540
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	411008
VR-100	Routeur Dual-Wan 5p Gigabit 60VVPN	411100
GS-4210-8T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411082
GS-4210-16T2S	Switch Niv.2 16 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411016
GS-4210-24T2S	Switch Niv.2 24 ports Gigabit & 2 SFP 100/1G	411026
SWITCH INJECTEUR POE		
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps Poe802.3af 15.4 W	410152
PoE-460	Mini injecteur 4 ports entrées Gigabit - 4 sorties PoE 802.3at 120 W	410460
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	410202
PoE-E304	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	410304
PoE-163	Injecteur Gigabit PoE+ 30W 802.3at	410163
GS-5250-8P2T2S	Switch Niv.2 8 ports Gigabit PoE+ 240W & 2 SFP 100/1G	410822
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	411108
PoE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	411203
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802.3 at 360 W	411204
GSD-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	411908
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	411108
GSW-1820VHP	Switch 16 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP + écran LCD	410000
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	412440
FGSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W+ écran LCD + 2G + 2 SFP	411022
LRP-101U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	411111
WGSW-24040HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	411244
FGSW-1820VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	411822
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	412620
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	412622
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802.3 at 720 W	412472
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	414208
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim PoE	411001
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	411604
PoE-172	Injecteur ultra PoE Gigabit 802.3bt 60 W	410172
FGSW-2022VHP	Switch 12 PoE+ /4 uPoE & 2 Giga/SFP	412022
GSD-2022P	Switch 18P Gigabit dont 16 PoE+ 185W & 2 SFP	412222
GSD-504UP	Switch 5p Gigabit dont 2 PoE+ 2 PoE++ 120W	411504
PoE-171A-95	Injecteur PoE++ Multi-Gigabit 95W & PoH	410171
PoE-175-95	Injecteur PoE++ Gigabit 802.3bt 95W	410175
POE-176-95	Injecteur PoE++ RJ45 Multi-Gigabit 802.3bt 95W max	410177
POE-173S	Séparateur PoE++ bt type 4 sortie 12V/19V/24V/PoH	410178
FGSD-1011HP	Switch 10" 8 ports 10/100 PoE+ & 1G & 1 SFP 100/1G	410811
GS-4210-16P2S	Switch 16 ports Gigabit PoE+ 220W & 2 SFP	411622
FGSD-1821P	Switch 16 ports 10/100 PoE+ 185W & 2xG/1SFP	411621
GSD-1022UP	Switch 10 ports Gigabit dont 4 PoE+ 2 PoE++ 120W	411122
GS-4210-16P4C	Switch manageable Niv.2.20 ports Gigabit dont 16 PoE+ & 4SFP 100FX/1G	411624
MGS-910XP	Switch 8 ports Multi-Gigabit PoE+ & 1 SFP+ 10G	411910
MGS-910X	Switch 8 ports Multi-Gigabit & 1 SFP+ 10G	411911
WiFi		
WDAP-850AC	Hotspot Etanche IP67 WiFi 5 Wave 2 ac1200 PoE+	416850
ANTFFP14D	Antenne WiFi 2,4GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	416214
ANTFFP14AD	Antenne WiFi 5GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	416514
WDAP-C7210E	Plafonnier Dual Band AC1200 PoE+	417210

RÉSEAU FILAIRE



RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
WF2113	Carte PCI-E WiFi 300Mbps antennes amovibles STD+LOW Profile	472113
WF2220	Point d'accès WiFi 300Mbps PoE Passif	472220
ST3105C	Switch 5 ports 10/100	473005
ST3108C	Switch 8 ports 10/100	473008
ST3116P	Switch 16 ports 10/100	473116
ST3105GC	Switch 5 ports Gigabit	473135
ST3108GC	Switch 8 ports Gigabit	473138
ST3116GS	Switch rackable 16 ports Gigabit	473145
ST3124GS	Switch rackable 24 ports Gigabit	473150
ST3310GF	Switch NIV.2.8P Gigabit + 2 SFP	473311

RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
P110C	Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+	476107
P110GC	Switch 10p Gigabit dont 8 PoE+ 120W	476111
N3D	Routeur WiFi 5 AC1200	471210
N3	Routeur Gigabit WiFi 5 AC1200	471230
N6	Routeur Gigabit WiFi 6 AX1800 fonction MESH	471800
E3	Répéteur WiFi 5 AC1200	471200
NX10	STONET NX10 Routeur Gigabit WiFi 6 AX1500	471500
NB50	STONET NB50 Bridge d'extérieur WiFi 5 AC450 POE -40/70°C	472350
WF2409E	STONET WF2409E ROUTEUR WiFi N300 4 Ports 10/100	472418
N5	STONET N5 Mini Routeur WiFi 5 AC1200 2 Ports Gigabit	472745

KVM

Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	212
Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples	213
Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	214
Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples	215
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	216
Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN	217
Switchs KVM RARITAN mono-utilisateur	218
Switchs KVM RARTAN IP CAT. 5 multi-utilisateurs	219
Switchs KVM CAT. 5 mono-utilisateur ATEN	220
Switchs KVM IP CAT. 5 multi-utilisateurs ATEN	221
Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports	222
Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports	223
Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN	224
Prolongateurs KVM VGA/USB DEXLAN	225
Prolongateurs KVM sur CAT.5 ATEN	226
Déports KVM sur HDBaseT ATEN	227
Prolongateurs professionnels économiques DEXLAN	228
Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN	229
Prolongateurs ATEN sur IP et fibre	230
Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP	231
Cordons KVM ATEN	232
Index KVM ATEN	233

Switch KVM 2 ports
Dexlan
Réf. 061070
Page 212



Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

2 PORTS HDMI®



PLUS PRODUIT	HDMI® 4K et USB 3.0 !
MODÈLE	CS1822
PORT CONSOLE	HDMI / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RES. MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0
REF.	261822



PLUS PRODUIT	Avec sélecteur de port distant !
MODÈLE	CS22H
PORT CONSOLE	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RES. MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus
REF.	253524



PLUS PRODUIT	Le KVM HDMI® économique !
MODÈLE	CS22HF
PORT CONSOLE	HDMI® / USB
TAILLE / RES. MAX	1920 x 1200
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Full HD / Alimentation par bus
REF.	253523



PLUS PRODUIT	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K
MODÈLE	DX-4KHUA2
PORT CONSOLE	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES. MAX	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	AudioMicro + HP / 1 USB partagé
REF.	061091

2 PORTS USB TYPE-C™



PLUS PRODUIT	Le 1er KVM en Type-C™
MODÈLE	US3310
PORTS CONSOLE	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™
TAILLE / RES. MAX	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,0 m
COMMUTATION	télécommande
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max)
REF.	063310



PLUS PRODUIT	Une solution hybride !
MODÈLE	CS32DP
PORTS CONSOLE	DisplayPort / Audio / USB-C
TAILLE / RES. MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / Audio / 4K / Alimentation par bus
REF.	253526



PLUS PRODUIT	Pour une commutation rapide !
MODÈLE	US3312
PORTS CONSOLE	USB 2.0 / DisplayPort
TAILLE / RES. MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Partage de périphériques USB / 4K / Alimentation par bus
REF.	063312



PLUS PRODUIT	Le KVM qui recharge l'ordinateur !
MODÈLE	US3311-AT
PORT CONSOLE	USB-A 3.2 Gen 1 Type-A, DP, USB-C™ PD, jack DC
TAILLE / RES. MAX	840 X 2160 @ 60 Hz)
CÂBLES	Adaptateur d'alimentation
COMMUTATION	Bouton de commutation de port
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	063311



PLUS PRODUIT	Switch KM 10G spécial PC portable !
MODÈLE	US3342
PORTS CONSOLE	USB-A 3.0 / USB-C 3.2 Gen 2 10G
TAILLE / RES. MAX	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery jusqu'à 85W
REF.	063342



PLUS PRODUIT	1 seul cordon USB-C™ pour brancher chaque ordinateur !
MODÈLE	DEX-H4K2USBC
PORT CONSOLE	USB-A 2.0
TAILLE / RES. MAX	4k 60Hz
CÂBLES	USB-C™
COMMUTATION	Bouton en façade
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	061070

2 PORTS VGA



PLUS PRODUIT	Top prix des "câbles détachables" !
PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES. MAX	1920 x 1440
CÂBLES	En option - 2 m (Réf. 060020)
COMMUTATION	Bouton
FONCTIONNALITÉS	1 port USB : partage périphérique
REF.	060102


Semi-automatique !

PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES. MAX	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis 1 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	052272



PLUS PRODUIT	Le plus économique !
MODÈLE	CS22U
PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES. MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Intégrés - 0,9 m
COMMUTATION	Bouton
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m
REF.	253522



PLUS PRODUIT	Top qualité à prix éco !
MODÈLE	CS82U
PORT CONSOLE	VGA / USB
TAILLE / RES. MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Câbles combo VGA / USB + PS2
REF.	052321

Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

2 PORTS DISPLAYPORT / USB



ATEN

ATEN

Dexlan

PLUS PRODUIT	Le mini avec Haute Définition !	Le pocket en 4K !	Le plus compact des DP !	1er prix du 4K !
MODÈLE	-	CS782DP	CS22DP	DX-K2DP
PORT CONSOLE	DP / USB / Audio	DP++ 1.2 / USB / Audio	DP++ / USB / Audio	DP++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160 (4k2k)	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Intégrés - 1,2 m	Fournis 1,5 m	Intégré - 0,9 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + télécommande filaire	Télécommande filaire	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP	Audio HP et DP Dual Mode	Audio Micro + HP	Partage périphérique USB 2.0
RÉF.	061161	RÉF. 052305	RÉF. 253226	RÉF. 063042

2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB



Dexlan

Dexlan

ATEN

ATEN

PLUS PRODUIT	Spécial CO-WORKING !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !		Triple écran DisplayPort par voix !	Double écran HDMI® 4K et USB 3.0 !
MODÈLE	DX-K2X2DP	DX-D4KHUA3	DX-44KHUA2	CS1964	CS1842
PORT CONSOLE	DisplayPort	HDMI® / USB 3.0	HDMI® / USB 3.2	3 prises HDMI® / USB 3.2	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RES MAX	4k @60Hz et 1080p @60Hz	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	4096 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton		Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio / USB	Supporte 2 écrans HDMI® 4K	Audio / USB partagé	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Partage périphérique USB 3.0
RÉF.	063052	RÉF. 061095	061092	RÉF. 261965	RÉF. 261842

2 PORTS DVI / USB DE BUREAU



ATEN

ATEN

ATEN

PLUS PRODUIT	DVI compatible VGA !	Conforme à la norme de sécurité militaire PSD PP v4.0 !	Hub USB 2.0 intégré !
MODÈLE	CS1762A	CS1182D4C	CS1782A
PORT CONSOLE	DVI-H / USB / Audio	2 ports USB	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	3840 x 2160	1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2,0 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique	2 ports USB partage de périphériques	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	261762	RÉF. 261192	RÉF. 253535

2 PORT KM CLAVIER/SOURIS

NEW



PLUS PRODUIT	1 seul clavier et souris pour 2 ordinateurs
MODÈLE	Spécial PC Tour + PC portable
PORT CONSOLE	USB
TAILLE / RES MAX	-
CÂBLES	Auto alimenté par l'USB
COMMUTATION	Télécommande / bordure écran
FONCTIONNALITÉS	2 ports USB-A Femelle Clavier / Souris
RÉF.	062002

KVM

2 PORTS DVI / USB COMPACT



ATEN

ATEN

Dexlan

Dexlan

PLUS PRODUIT	L'universel !	Le pur numérique !	Le switch DVI éco avec audio !	Connecter 2 unités centrales d'ordinateur avec un seul ensemble !
MODÈLE	CS22D	CS682	DX-KHUA2	DEX-061125
PORT CONSOLE	DVI-H / USB	DVI-D / USB / Audio	DVI-H / USB / Audio	USB / VGA / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600	1920 x 1440
CÂBLES	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	DVI-D / USB / Jack vert Intégrés 1,2 m	USB / VGA / Jack 3,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey Ctrl+Ctrl	Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	Partage de haut-parleur	-
RÉF.	253525	RÉF. 052303	RÉF. 061920	RÉF. 061125

Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®

4 PORTS VGA / USB



ATEN



PENSEZ-Y

Retrouvez nos câbles

Page : 232



PLUS PRODUIT	Compatible souris sans fil !	Top prix des "câbles détachables" !	Semi-automatique !
MODÈLE	CS64US	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
CÂBLES	Intégrés - 1,8 m	En option - 1,5 m (Réf. 060015)	Fournis - 1 m
COMMUTATION	Hotkey	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio : sortie haut-parleur	-	-
	RÉF. 052201	RÉF. 060104	RÉF. 052274



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Les fonctions pro dans un 4 ports !	Hot-Plug et Play !	Top qualité à prix éco !
MODÈLE	CS1734B	-	CS84U
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Bouton + Hotkey	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - port clavier PS2 en façade	-
	RÉF. 052360	RÉF. 063014	RÉF. 052341

4 PORTS HDMI® / USB



ATEN



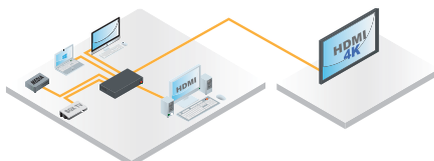
ATEN



NEW

Dexlan

PLUS PRODUIT	HDMI® 4K et USB 3.0 !	Supporte le Dolby True HD	Mutualiser et partagez votre écran LED 4K ou TV UltraHD 4K en ultra haute définition !
MODÈLE	CS1824	C1794	DX-4KHUA4
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB 3.0 / Audio	HDMI® / USB / Audio	HDMI® 4K / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4096 x 2160	1080p	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m	Fournis 4 x 1,8m
COMMUTATION	Bouton + hotkey	5 boutons	Bouton + raccourci clavier
FONCTIONNALITÉS	Partage périphérique USB 3.0	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques	1 port partage d'un périphériques USB
	RÉF. 261824	RÉF. 253540	RÉF. 061093



ATEN

PLUS PRODUIT	La régie de contrôle de votre affichage dynamique !	Conforme aux exigences de sécurité militaire PSD PP v4.0 !
MODÈLE	-	CS1144H4C
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio	Double HDMI® / USB / Mini Audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160 - 4K 2K	3840 x 2160
CÂBLES	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)
COMMUTATION	Bouton + télécommande	Boutons
FONCTIONNALITÉS	Fonction matrice 4 entrées x 2 sorties HDMI® 4K indépendantes	Sélecteur de port à distance (RPS) / Filtrage des périphériques configurable / Détection permanente d'intrusion
	RÉF. 052410	RÉF. 261194

Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

4 PORTS DISPLAYPORT / USB



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !	DP++ 1.1 et USB 3.1	1^{er} prix du 4K !
MODÈLE	CS1924	CS1914	DX-K2DP
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio	DisplayPort / USB / Audio HP	DisplayPort++ / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160	4K UHD 3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris	Bouton + Hotkey	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 3.0 support Multi-flux DP 1.2 : plusieurs écrans sur 1 connecteur DP	Audio HP - 2 ports partage USB 3.1	Partage périphérique USB 2.0
	RÉF. 261924	RÉF. 261914	RÉF. 063044

4 PORTS DVI / USB



ATEN



ATEN



PLUS PRODUIT	DVI numérique + analogique !	Compatible clavier PS2 !	Compatible clavier PS2 !
MODÈLE	CS1764A	CS1784A	-
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Single Link 1920 x 1200	DVI Dual Link 2560 x 1600	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis - 4 x 1,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	-
	RÉF. 261764	RÉF. 253538	RÉF. 063040

4 PORTS DOUBLE ÉCRAN / USB



ATEN



Dexlan



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	2 écrans à partir d'un port DP du PC	Le 4 ports double écran économique !	Affichage QuadraVision mosaïque !	Double écran HDMI® 4k et USB 3.0 !
MODÈLE	CS1924M	DX-D4KHUA4	CM1164a	CS1844
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI® / USB 3.1 / Audio	2 x HDMI® / USB 2.0 / Audio	DVI-D / USB / Audio	HDMI® / USB 3.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @60Hz	4K @30Hz	1920 x 1200	4096 x 2160
CÂBLES	4 x DP / USB 3.0 / Audio 1,8 m fournis	8 HDMI® + 4 USB + 4 Audio 1,8 m	Fournis - 4 x 1,8 m	Fournis 1,8m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	Bouton + Hotkey + OSD	Hotkey + bouton + OSD + télécommande	Bouton + hotkey
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)	1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Partage périphérique USB 3.0
	RÉF. 261925	RÉF. 061094	RÉF. 261165	RÉF. 261844



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Dual Screen dupliqué ou étendu !	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Double sortie HDMI® plein écran + mosaïque
MODÈLE	CS1744	CS1644A	CM1284
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio	Double DVI-I / USB / Audio	2 x HDMI® 4K/USB/audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2560 x 1600	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis 1,8 m	Fournis 1,8 m	fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Cascadeable 2 niveaux (16 UC - sortie 4x4 écrans)
	RÉF. 260014	RÉF. 261645	RÉF. 261284

Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

Dexlan

Switch KVM HDMI®/USB 2.0

Avec tous les cordons fournis !

Administrez de manière efficace de 8 à 16 serveurs à connectique HDMI® à partir d'une seule console.

- › Port console : HDMI®/USB
- › Port serveur : HDMI®/USB 2.0
- › Résolution max : 1920 x 1080
- › Rackable : 19" 1U kit fourni



**Compatible console
1 port avec l'adaptateur !
Réf. 751744**



8 à 16 cordons fournis !

Réf. 066508

Vue avant



Vue arrière



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Switch KVM HDMI®/USB 8 ports	DX-KVRHU2-8	066508
Switch KVM HDMI®/USB 16 ports	DX-KVRHU2-16	066516

Switch KVM combo VGA / USB

Contrôle à distance avec module IP optionnel !

Ce switch KVM permet d'administrer en local jusqu'à 8 serveurs quelle que soit la connectique USB.

- › Ports console : VGA / USB et PS2
- › Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB)
- › Résolution max : 1600 x 1024
- › Rackable 19" hauteur 1U

PENSEZ-Y

Retrouvez la console courte Réf. 752013

Page : 222



Réf. 066305

Vue avant



Vue arrière



	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM combo 19"	8 x VGA / USB	066400
Switch KVM combo 19"	16 x VGA / USB	066410
Cordon pieuvre combo VGA / USB	1,8 m	066302
Cordon pieuvre combo VGA / USB	3,0 m	066303
Cordon pieuvre combo VGA / USB	5,0 m	066305

Switch KVM CAT. 5

Complet en version 8 ports !

KVM professionnels rackables 19" avec 8 modules serveur VGA / USB fournis, permettant une connexion par simple cordon patch CAT. 5.

- › 8 ports RJ45 pour raccordement des modules Serveur VGA / USB
- › Distance entre serveur et KVM : 60 m max
- › Ports console : VGA / USB – PS2



8 modules fournis !

Vue avant



Vue arrière



	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM CAT. 5 avec 8 modules VGA / USB	8 ports serveur RJ45	066408

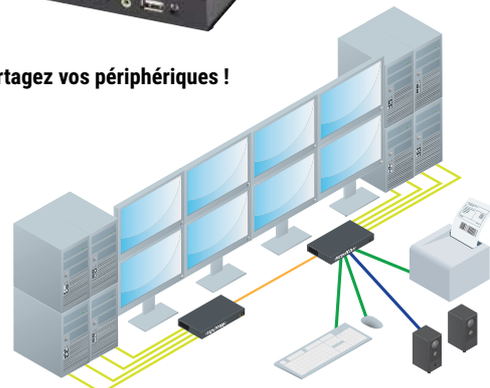
Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

Contrairement à tous les switchs KVM, ce commutateur permet de conserver tous les écrans de vos ordinateurs et n'effectue la bascule qu'avec les périphériques d'acquisition clavier et souris. Un port RJ45 est destiné à raccorder 2 commutateurs en cascade pour augmenter jusqu'à 8 le nombre d'UC à contrôler avec le même ensemble de périphériques.

- › 4 ports entrées USB 2.0 et Audio
- › Ports Console :
 - 2 ports USB : clavier et souris
 - 1 port USB et Audio pour le partage
 - 1 port RJ45 : cascade sur 2 niveaux (jusqu'à 8 UC)
- › Commutation : Hotkey, bouton ou sélection par la souris sur la mosaïque
- › Livré avec 4 cordons USB et 4 cordons audio



Partagez vos périphériques !



ATEN

Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

RÉF. ATEN
CS724KM

RÉF.
260724

Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN



Switch KVM 8 ports DisplayPort / USB

Niveau de sécurité "militaire" !

Disponibles en simple ou double affichage, ces switchs KVM sécurisés assurent la commutation tout en renforçant l'isolation entre les sources et les périphériques pour répondre aux exigences des installations de défense ou de sécurité. Utilisez des cordons individuels séparés classiques ou les kits Aten 2L-7D0xUDPX4 optionnels (Réf. **580716** et Réf. **580717**).

- › Chaque port est sécurisé PPS PP v3.0
- › Commutation sécurisée uniquement par boutons poussoirs
- › Accès serveurs par login / password
- › Journal historique KVM intégré

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM militaire DisplayPort / USB - 8 ports	CS1188DP	261188
KVM militaire double écran DisplayPort / USB- 8 ports	CS1148DP	261148

Vue avant



Vue arrière



Réf. **261188**

Switch KVM rackable 8 ou 16 ports combo VGA / PS2-USB et menu OSD

Ces switchs KVM sont équipés d'une électronique fiable et flexible apportant toute la souplesse indispensable et permettant de contrôler un large parc d'ordinateurs à partir d'une seule console. Ports console : câble pieuvre VGA / USB + PS2

- › Ports serveur : format SPHD (combo VGA+USB+PS2)
- › Résolution max : 2048 x 1536
- › Auto-détection et émulation clavier / souris en USB et PS2
- › Compatible Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8, Linux, Mac, Sun
- › Cascadable sur 2 niveaux : CS1308 = 64 serveurs / CS1316 = 256 serveurs

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM combo VGA / PS2-USB	8	CS1308	051308
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	051316
Adaptateur DisplayPort/USB pour KVM Combo ATEN		CV190	052190

Vue avant



Vue arrière



Réf. **051308**

Switch KVM chaînable VGA / PS2-USB

Accès local ou IP distant à tous vos serveurs !

Cascadable, sans perte de port serveur, grâce à un cordon propriétaire DB25 optionnel qui permet de construire une chaîne de 31 switchs KVM contrôlant 8 à 16 ordinateurs chacun. Utilisez cordon PS2 : Série 2L-520xP

- › Utilisez cordon USB : Série 2L-520xU
- › Cordon de Chaînage : Série 2L-170x

	IP DISTANT	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Chaînable VGA/PS2-USB	-	8	CS1708A	261708
KVM Chaînable VGA/PS2-USB	-	16	CS1716A	261716
KVM IP Chaînable VGA/PS2-USB	Oui	8	CS1708i	253608
KVM IP Chaînable VGA/PS2-USB	Oui	16	CS1716i	253616

Vue avant



Vue arrière



Réf. **261716**

Switch KVM rackable 8 ports DVI / USB + audio

Commandez 8 serveurs multiplateformes Windows / Mac / Linux à partir d'un seul clavier / écran / souris et partagez 2 périphériques connectés sur le hub USB 2.0 intégré. Ports console : DVI-I + VGA + USB + audio

- › Ports serveur : DVI-I / USB / audio
- › Résolution DVI : Single Link : 1920 x 1200 (Réf. **261768**) Dual Link : 2560 x 1600 (Réf. **261788**)
- › Cascadable : 3 niveaux – 512 serveurs
- › Commutation : bouton / Hotkey / menu OSD
- › Livré avec 2 câbles KVM DVI / USB / audio 1,8 m

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM DVI Single Link / USB audio	8	CS1768	261768
KVM DVI Dual Link / USB audio	8	CS1788	261788

Réf. **261768**



Switch KVM rackable 8 ou 16 ports HDMI® / USB / Audio

Les switchs KVM HDMI® / USB multifonctions contrôlent 8 ou 16 ordinateurs avec sortie vidéo HDMI® depuis une seule console composée d'un clavier USB, d'une souris USB et d'un moniteur supportant la résolution 1080p. La partie audio peut être directement intégrée dans le signal HDMI® ou séparée sur une paire d'enceintes acoustiques traditionnelles. Ports console : HDMI® / USB / audio (HP)

- › Ports serveur : HDMI® / USB Type-B fem / audio jack stéréo vert
- › Résolution max : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz - 1080p
- › Câbles : 2 x 1,8 m fournis, autres en option Réf. **580710**
- › Commutation : Hotkey / bouton / menu OSD
- › Fonctionnalités : cascadable sur 8 niveaux + 2 ports USB 2.0 : partage périphériques 2 ports RJ45 IP Gigabit

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	8	CS1798	261798
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	16	CS17916	261799

Vue avant



Vue arrière



Réf. **261799**

Raritan®

A brand of **Legrand**

Switch KVM Cat5 MasterConsole MCD

Les switch KVM numérique (MCD) MasterConsole® Digital sont destinés aux PME qui ont besoin d'un point d'accès centralisé à plusieurs serveurs sans les dépenses et l'encombrement d'un clavier, d'une souris et d'un moniteur dédiés pour chaque ordinateur ou serveur.

Les switch KVM MCD prennent en charge la résolution vidéo HD la plus élevée jusqu'à 1920x1080 via un câblage standard de catégorie 5/6/6e.

L'interface vidéo multiformat prend en charge à la fois l'analogique – VGA et le numérique – DVI, HDMI® et DisplayPort.

Ils disposent de ports KVM pour 8 ou 16 serveurs et peuvent être montés en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 1024 connexions à des distances allant jusqu'à 150 pieds (45 mètres).

Les MCD ont une interface OSD (On-Screen Display) conviviale et des raccourcis clavier pour un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés. Il est idéal pour effectuer la maintenance du système, l'administration, l'exécution d'applications et le dépannage

- › Ports console : DVI-I / 2 USB Type A Fem. / Audio Jack 3.5
- › Ports Serveurs : 8/16 RJ45 pour modules CIM



Réf. 885916

	RÉF. RARITAN	RÉF.
MCD-108 KVM Switch Cat5 8 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-108	885908
MCD-116 KVM Switch Cat5 16 p. Console DVI+USB+Audio	MCD-116	885916
MCD CIM Module KVM Cat5 DVI/USB	MDCIM-DVI	884010
MCD CIM Module KVM Cat5 HDMI®/audio/USB	MDCIM-HDMI®	884000
MCD CIM Module KVM Cat5 DisplayPort/USB	MDCIM-DP	884020

Commutateur KVM Cat5 avec double vidéo numérique et audio

Le Double écran Rackable 19"!

MCD-DUAL est la gamme de switch KVM rackable à double affichage qui permet à un seul utilisateur de gérer et de contrôler plusieurs dispositifs à deux écrans et de prendre en charge la commutation de souris sans bordure.

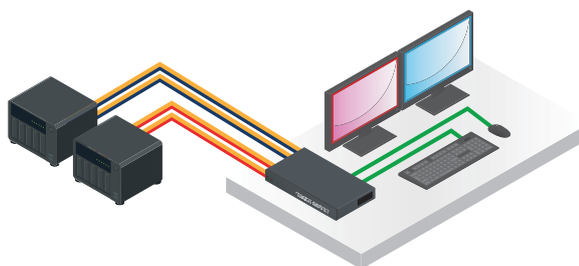
Il utilise des modules serveurs DVI, HDMI® ou DP et des patch standard de catégorie 5/6/6e pour connecter des ordinateurs.

Équipé de ports KVM pour 4 ou 8 serveurs avec affichage double, il peut être mis en cascade sur 2 niveaux pour prendre en charge jusqu'à 64 connexions à des distances allant jusqu'à 45 mètres.

Les switchs KVM MCD supportent les résolutions AV élevées jusqu'à 1920 x 1200.

L'interface OSD (incrustation à l'écran) conviviale et les raccourcis clavier donnent un accès rapide et facile aux ordinateurs connectés.

- › Port console local : 2 x DVI-I / 2 USB Type A Fem. / 1 Jack 3.5 (audio sur serveur en HDMI® seulement)
- › Port serveur : 8 ou 16 ports RJ45 (2 prises par serveurs)
- › Dimensions 440 x 150 x 1U, montable en rack pleine largeur (supports inclus)



Réf. 885924

	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 4 serveurs	MCD-104-DUAL	885924
Switch KVM Double écran DVI/USB/Audio 8 serveurs	MCD-108-DUAL	885928
Module DVI-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DVI	884010
Module HDMI®-USB-Audio sur CAT.5 45m	MDCIM-HDMI	884000
Module DisplayPort-USB sur CAT.5 45m	MDCIM-DP	884020
Module VGA/USB avec cordon RJ45 2m	MDUTP20-VGA	884002
Module VGA/USB avec cordon RJ45 4m	MDUTP40-VGA	884004
Module VGA/USB avec cordon RJ45 6m	MDUTP60-VGA	884006
Module VGA/USB avec cordon RJ45 15m	MDUTP150-VGA	884005



Switchs KVM RARTAN IP Cat. 5 multi-utilisateurs

Raritan®

A brand of **Legrand**

Switch KVM IP Cat5 Java-Free Dominion LX II

Conçu pour les petites et moyennes entreprises (PME), le Dominion® LX II de Raritan permet aux administrateurs de systèmes informatiques, de centres de données, de laboratoires et de réseaux de gérer à distance des ordinateurs et des équipements série afin d'optimiser la disponibilité de ces derniers, d'éviter les déplacements et de résoudre rapidement les problèmes. Ces commutateurs KVM-sur-IP permettent à un utilisateur distant et à un utilisateur local de profiter d'un accès et d'un contrôle de 8 ou 16 serveurs. Toutes les fonctions de productivité standard telles que le lecteur virtuel, la synchronisation parfaite de la souris, l'authentification auprès d'un serveur d'annuaires et le mode PC Share, sont incluses.

Un accès IP au niveau du BIOS, indépendant de Java, productif et un contrôle des PC, serveurs et périphériques série via un réseau LAN, WAN ou Internet pour dépanner, reconfigurer et redémarrer les serveurs à distance.

- Port Serveur : Module DCIM VGA/DP/HDMI®/DVI
- Accès à distante : HTML 5 (indépendant de Java)



Réf. 885016



Réf. 885140



Réf. 885180

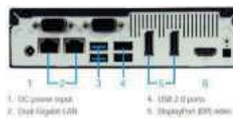
	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch KVM IP Economique 8 p. Cat5, Java-free	DLX2-108	885008
Switch KVM IP Economique 16 p. Cat5, Java-free	DLX2-116	885016
Module CIM VGA PS/2 keyboard and mouse	DCIM-PS2	884100
Module CIM simple USB-C avec virtual media	D2CIM-VUSB-USBC	884110
Module CIM VGA USB virtual media et synchro souris absolu	D2CIM-VUSB	885140
Module CIM RJ45 pour PDU IP Dominion PX	D2CIM-PWR	885160
Module CIM HDMI® USB avec virtual media	D2CIM-DVUSB-HDMI®	885180

Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX

Le terminal des switchs KVM IP !

MiniPC Intel optimisé pour accéder, au travers du réseau ou via Internet, à vos serveurs connectés par KVM Dominion KX III ou KX IV.

- Double affichage HDMI® et DisplayPort
- Double RJ45 et 8 ports USB (Virtual Média)
- Accès par DSAM, RDP, VNC, VMWare, URL et SSH



	RÉF. RARITAN	RÉF.
Station d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX	DKX3-UST	885001

Switch KVM IP Cat5 Multi-Utilisateurs Dominion KX III

Le Dominion KX III, le produit phare de Raritan, permet la gestion à distance au niveau du BIOS de 8, 16, 32 ou 64 serveurs, pour 1, 2, 4 ou 8 utilisateurs, dans un même boîtier. Il convient à tous les secteurs industriels et toutes les applications grâce à ses fonctionnalités fournies de façon standard, telles que la vidéo numérique DVI/HDMI®/DisplayPort/USB-C, la vidéo analogique VGA, l'audio, la prise en charge des lecteurs virtuels, des cartes à puce/CAC et de l'accès mobile.

Le KX III est idéal pour les salles de serveurs, les laboratoires de test et les centres de données des plus grandes entreprises. Le KX III permet une gestion à distance hautement performante à partir d'Internet, des serveurs, équipements de stockage et de réseau, ainsi que de pratiquement toutes les applications. Possibilité de déploiement individuel ou centralisé à l'aide de Raritan CommandCenter Secure Gateway.

Visant le secteur de la diffusion, les salles de contrôle, laboratoires et studios, les stations utilisateur (ref 885001) et KX IV-101 (ref 885000) offre un accès KVM-sur-IP hautement performant, dans deux boîtiers autonomes nécessitant une maintenance réduite.

Son interface utilisateur productive prend en charge plusieurs sessions de diffusion en streaming avec une résolution de 1 080 et 4K pixels et une cadence de 30 images par seconde, l'accès simultané à huit serveurs ou plus, l'affichage sur deux ou trois moniteurs, l'audio numérique et les médias virtuels

- Port Serveur : Tout modules D2CIM VGA/DP/HDMI®/DVI avec Virtual Media
- Accès IP sécurisé : Navigateur Web (Java-Free) ou Boîtier autonome IP (Réf. 885001)
- Niveau militaire : Cryptage AES et FIPS 140-2
- Utilise les mêmes modules que pour le Dominion LX II

Réf. 885464



Réf. 885108



	NB SERVEURS	UTILISATION	RÉF. RARITAN	RÉF.
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108	885108
Switch KVM IP Cat5 + 8 mod. VGA USB	8	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-108-PAC	885109
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	8	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-808	885808
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-116	885116
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-216	885216
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-416	885416
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	16	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-816	885816
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 1 distant	DKX3-132	885132
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 2 distants	DKX3-232	885232
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-432	885432
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	32	Acces 1 local/ 8 distants	DKX3-832	885832
Switch Dominion KXIII KVM Over IP Cat5	64	Acces 1 local/ 4 distants	DKX3-464	885464
Station utilisateur d'accès à distance IP pour KVM Dominion KX III			DKX3-UST	885001

Switchs KVM Cat. 5 mono-utilisateur ATEN



SWITCHS KVM CAT. 5

Switch KVM Professionnel CAT. 5 CAT. 5 VGA / USB-PS2

- › Multiplateforme : Windows / MAC / Linux / Unix
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : 1280 x 1024 à 40 m – 1600 x 1200 à 30 m
- › Cascade : Daisy Chain DB-25 jusqu'à 15 KVM supplémentaires

VUE AVANT

Réf. 260170



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508A	260158
16 ports RJ45	KH1516A	260166
32 ports RJ45	KH1532A	260170

Switch KVM Altusen 8 / 16 ports dual console CAT. 5e rackable 1U

Contrôlez via deux écrans, 8 à 16 ordinateurs simultanément !

- › Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista, Mac, Linux, Unix, Sun...
- › Ports console combo : VGA / USB-PS2
- › Distance KVM / serveur : jusqu'à 1280 x 1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600 x 1200 @ 60 Hz à 30 m
- › Cascade : de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- › Contrôle du KVM : via OSD

VUE AVANT

Réf. 260020



VUE ARRIÈRE



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH2508A	260019
16 ports RJ45	KH2516A	260020

Switch KVM IP CAT. 5e

Vos serveurs accessibles par internet !

Ces KVM IP utilisent des cordons RJ45 et les modules VGA / PS2 ou VGA / USB pour raccorder les ports des ordinateurs. Sa console locale est accessible via IP avec un navigateur internet supportant JAVA. Son port 'Daisy Chain' permet d'ajouter d'autres switchs KVM d'ATEN avec cette technologie.

- › Port console : combo VGA / PS2+USB
- › Ports serveur : RJ45 pour modules série KA75xx et KA79xx
- › Port cascade : DB-25 montage en daisy-chain sans perte de port serveur
- › Port L.U.C. : utiliser un PC portable en console d'administration
- › Résolution max. : 1600 x 1200
- › Accès sécurisé par compte utilisateur/admin : 64 comptes
- › Mode partage d'accès : plusieurs utilisateurs accèdent au même serveur
- › Interface utilisateur graphique
- › Authentification : Radius, LADP et Active Directory
- › Multiplateforme : Windows / Mac / Linux / Unix / Sun

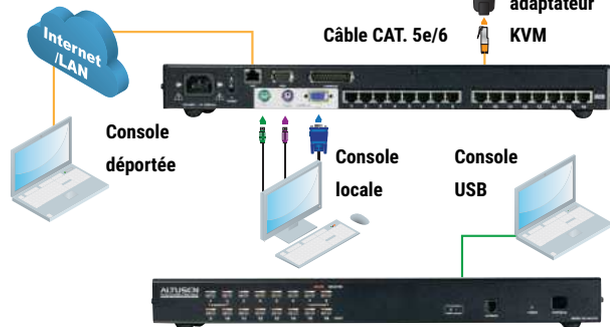
PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	261508
16 ports RJ45	KH1516i	261516

VUE AVANT

Réf. 261508



VUE ARRIÈRE



MODULES POUR SWITCH KVM CAT. 5

Choisissez dans le tableau ci-dessous, le module ATEN adapté pour chacun des ordinateurs que vous allez connecter avec l'un des switchs KVM CAT. 5 Aten Altusen.

- › Switch KVM 8 ports : KH1508A, KH1508i, KH2508A, KL1508A, KL1508Ai
- › Switch KVM 16 ports : KH1516A, KH1516i, KH2516A, KL1516A, KL1516Ai

Module VGA / PS2 Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7920	267920

Module VGA / USB Cordon RJ45 intégré !

- › Distance max : 4,5 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7970	267970

Module VGA / PS2 Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7520	267520

Module VGA / USB Pro

**KVM-serveur de 0 à 50 m sur
câble CAT. 5 !**

- › Distance max : 50 m
- › Résolution max : 1600 x 1200



RÉF. ATEN	RÉF.
KA7570	267570

Switchs KVM IP Cat. 5 multi-utilisateurs ATEN



Switch KVM professionnel CAT. 5

Commutateur professionnel pour contrôler jusqu'à 256 serveurs à partir d'une console locale ou de 2 adresses IP. Equipé d'une alimentation redondante, il garantit un accès permanent et sécurisé aux organes vitaux de votre entreprise.

- > Port console :
 - locale VGA / USB + PS2 – Distance : RJ45
 - Gigabit -> navigateur Web
- > Résolution max : 1920 x 1200
- > Ports : 8 / 16 ports RJ45 CAT. 5 pour raccordement serveurs via modules
- > Commutation : interface graphique locale et distante sécurisée
- > Fonctionnalités :
 - Virtual Media pour transfert fichiers **
 - Port USB pour portable L.U.C. (Local USB Console)
 - Port pour multiprise PDU contrôlée ATEN
 - 2 ports RJ45 IP Gigabit

VUE AVANT

Réf. 262032



VUE ARRIÈRE

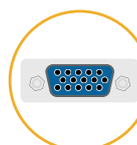


	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM Double IP – 8 ports RJ45	KN1108vA	262008
Switch KVM Double IP – 16 ports RJ45	KN1116vA	262016
Switch KVM Double IP – 32 ports RJ45	KN1132v	262032
ACCESSOIRES		
Module VGA / PS2	KA7120	267120
Module VGA / USB	KA7170	267170
Module VGA / USB / Virtual Media	KA7175	267175
Module VGA / USB / Virtual Media + Audio	KA7176	267176
Module VGA / USB / Virtual Media + Prise SmartCard	KA7177	267177
Module DVI-D / USB / Virtual Media	KA7166	267166
Module HDMI® / USB / Virtual Media	KA7168	267168
Module DisplayPort / USB / Virtual Media	KA7169	267169
Module USB-C™ Virtual média	KA7183	267183
Module USB / PS2 et RS-232	KA7174	267174

+ 5 Connectiques possibles !

** Fonction Virtual Media :

Les modules incluant la fonction Virtual Média permettent d'utiliser à distance des supports de stockage USB (disques durs, lecteurs de DVD/CD) offrant ainsi aux administrateurs le pouvoir de transférer des fichiers dans les 2 sens, d'installer des applications et des mises à jour systèmes à partir de la console locale ou déportée.



VGA
Réf. 267175



HDMI®
Réf. 267168



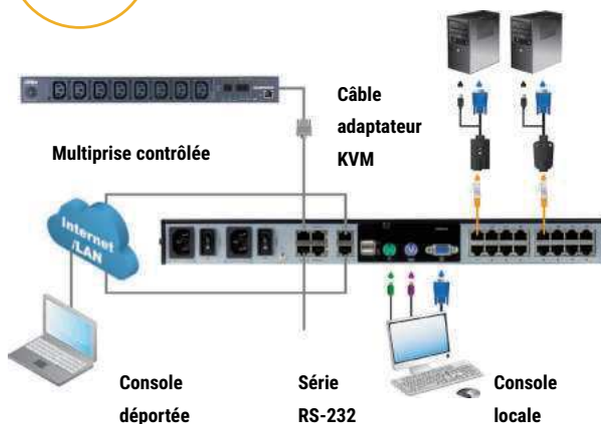
DVI
Réf. 267166



DISPLAYPORT
Réf. 267169



USB Type-CTM
Réf. 267183



Démonstration KVM IP en LIVE sur : <https://www.aten.com/fr/fr/campaign-page/eu-en/kvm-experience/#experience>



Switch KVM IP matriciel multiples opérateurs

Remplacez vos PC par une console JAVA sécurisée simple ou double écran !

Compatibles avec tous les modules avec fonctions Virtual Media, les ports serveurs de ces switchs KVM peuvent accueillir vos serveurs en simple ou multiple affichage et permettent des accès locaux ou distants à partir du navigateur d'un PC / MAC ou par l'intermédiaire d'une console JAVA KA82xx remplaçant avantageusement un ordinateur sensible aux virus et malwares.



Réf. 268288



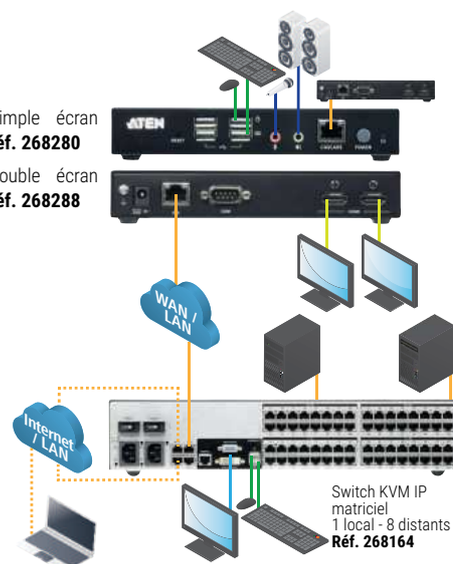
Réf. 268164

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch KVM IP 32 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8132v	268132
Switch KVM IP 64 serveurs – 9 Utilisateurs dont 8 en IP	KN8164v	268164
Console JAVA écran VGA/USB pour KVM IP	KA8270	268270
Console JAVA écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8280	268280
Console JAVA double écran VGA + HDMI® / USB pour KVM IP	KA8278	268278
Console JAVA double écran HDMI® / USB pour KVM IP	KA8288	268288

Console Java simple écran
Réf. 268270 ou Réf. 268280

Console Java double écran
Réf. 268278 ou Réf. 268288

- HDMI®
- Audio
- USB
- VGA
- RJ45



Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports

Dexlan

Consoles courtes pour coffret mural

Le terminal des enregistreurs de caméra !

Installez une console d'opération locale dans un coffret de profondeur 500, et raccordez de 1 à 4 NVR pour disposer d'un terminal directement raccordé et visualiser rapidement les vidéos de surveillance.

- › Dimensions : P.360mm x L.435mm (19") x H.44.5mm(1U)
- › Ecran TFT : 17" en format 16/9e
- › Clavier/touchpad : AZERTY amovible (option QWERTY en UK/US/DE)
- › Câbles : 1 à 4 cordon combo VGA/USB 1.8m fournis
- › Résolutions : 1 port 1600 x 900 – 4 ports 1080p



Réf. 751700



Réf. 751744



Réf. 751734

	RÉF.
Console LCD 17" 16/9e 1 port VGA/USB pour coffret	751700
Adaptateur HDMI/USB pour console Dexlan Réf. 751710 et 752013	751744
Console LCD 17" 16/9e 4 ports VGA/USB pour coffret	751734

CONSOLE LCD - 1 PORT



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	L'écran rackable pour serveur !	La console pour baie de 600 !	Du 1080p dans une baie de 600 !	Un grand écran dans 1U de haut !
MODÈLE	DX1701-V2UP	DX19SP1P	DX1701-SBHDU	CL1000N
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	HDMI* / USB	VGA / USB + PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200 - max	TFT 18,5" 1368 x 768 - max 1080i	TFT 17,3" 1920 x 1080 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024
CÂBLES	1x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	1x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	1 x HDMI* / USB 1.8m fourni	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	463 mm x 19" x 1U	463 x 19" x 1U	585 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires Port souris USB à l'avant	Compatible coffret 600 à 900 mm Kit montage dans 900-1000 = Réf. 752056	Kit de montage facile par 1 personne (Réf. 261012)
RÉF.	751710	RÉF. 752013	RÉF. 752014	RÉF. 261019



Raritan



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Combo VGA et DVI -USB et PS2 !	Faible profondeur, compatible baie 600 !	Triple interface et 1080p et audio !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !
MODÈLE	T1700-LED-FR	CL3100NX	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	DVI-D VGA USB	HDMI*/USB/Audio	HDMI* + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17,3" 1920 x 1080	LED 18,5" Wide 1368 x 768	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080i	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz
CÂBLES	1x DVI-D M/M + 1x SPHD-VGA/USB/PS2	1 x VGA / USB / Audio 1,8 m fourni	Fourni 1x DVI-D / USB / Audio - 1,8 m	Fourni VGA / USB + PS2 1,8 m
PROFONDEUR	569 mm 19" x 1U	477 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Livré avec rail pour baie 800 à 1000	Ports clones à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Triple port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port clone à l'arrière Port USB pour souris à l'avant
RÉF.	885017	RÉF. 263100	RÉF. 266780	RÉF. 261005

CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 4 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



ATEN

PLUS PRODUIT	Console 1er prix avec KVM !	Full HD 1080p et 16/9e !	Jusqu'à 30 m sur câble RJ45 !	La plus courte des doubles rails !
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	RJ45 pour modules VGA / USB	HDMI* / USB / Audio
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" Wide 1920 x 1080i - max	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1920 x 1080 @60Hz
CÂBLES	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB 1,8 m fournis	4 x VGA / USB fournis	HDMI* / USB / Audio 1.8m 2 fournis sur 4 max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 x 19" x 1U	636 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Dual, Triple et Quadra-Vision + modes PiP
RÉF.	752704	RÉF. 752804	RÉF. 752754	RÉF. 263884

Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS



Dexlan



Dexlan



Dexlan



Dexlan

PLUS PRODUIT	Evolutif accès à distance en IP !	16/9e Full HD pour 8 serveurs !	La double rail à prix Éco !	Prix avec 8 modules VGA / USB inclus !
MODÈLE	DX1708-VUP2	DX1808-VUP2	DXDR1908-5VUP	DXDR1908-5VU
INTERFACE UC	VGA / PS2 / USB	VGA / PS2 / USB	VGA / USB	8 ports RJ45 CAT. 5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" / 1600 x 1200i - max	TFT 18,5" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max	TFT 19" 1920 x 1080i - max
CÂBLES	8x VGA / USB / PS2 1,2 m fourni	8 x VGA / USB / PS2 1,8 m fourni	Fourni 8 VGA / USB / PS2 1,8 m	Fourni 8 modules VGA / USB 60 m max
PROFONDEUR	636 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U		
FONCTIONNALITÉS	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. 752708	RÉF. 752808	RÉF. 751908	RÉF. 751958



ATEN



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	Avec accès IP !	Avec port pour prolongateur !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !	KVM 8 serveurs HDMI® tous cordons fournis !
MODÈLE	CL5708I	CL5708M	CL5808N	DX1088-VUP2
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD - VGA / USB - PS2	HDMI®/USB/Audio
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 17" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024	LED 18,5" Wide 1368 x 768 - max 1080i
CÂBLES	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / USB + PS2 1,8 m	8 x HDMI®/USB 1,8 m fourni
PROFONDEUR	643 mm x 17" x U	643 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U	630 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port DB-25 Daisy-Chain Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Port DB-25 Daisy-Chain prises déport console à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. 261110	RÉF. 261108	RÉF. 260908	RÉF. 751988



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Mode Broadcast : tous les serveurs en même temps !	Affichage qualité supérieure !	Console DVI Full HD !	Compatible HDMI® et DisplayPort !
MODÈLE	CL1308N	CL3108NX	CL6708MW	KL1108VN
INTERFACE UC	SPHD - VGA / USB - PS2	SPHD (VGA® / USB / PS2)	DVI-I / USB / Audio	8 ports RJ45 Cat.5
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 17" 1280 x 1024	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	17.3" 16/9e 1080p	LED 19" 1920 x 1200
CÂBLES	Fourni 2 x VGA / USB 1,8 m	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1.8m	Fourni 2 x DVI / USB	Module en option
PROFONDEUR	690 mm x 19" x 1U	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Port USB à l'avant, clavier éclairé	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Ports clone à l'arrière Port USB à l'avant, clavier éclairé	2 ports IP + Extension Port USB à l'avant, clavier éclairé
	RÉF. 261308	RÉF. 263108	RÉF. 266708	RÉF. 261109

CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 16 PORTS



ATEN



ATEN

ATEN ALTUSCN™
Enterprise KVM Solutions by ATEN

Dexlan

PLUS PRODUIT	Affichage qualité supérieure !	Avec éclairage du clavier-trackball !	Double Rail + contrôle à distance IP !	La console double rail PRO à prix éco !
MODÈLE	CL3116NX	CL1316N	KL1516AIN	751916
INTERFACE UC	SPHD (VGA® / USB / PS2)	SPHD - VGA / USB	16 ports RJ45 CAT. 5	SPHD - VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	TFT 18,5" 1366 x 768 @60Hz	TFT 19" - 1280 x 1024	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz	TFT 19" - 1920 x 1080i - max
CÂBLES	Fourni 2 SPHD - VGA / USB 1,8 m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 x VGA / USB 1,8 m	Module en option (page 166-167)	Fourni 16 VGA / USB 1,8 m
PROFONDEUR	584 mm x 19" x 1U	690 mm x 19" x 1U	701 mm x 19" x 1U	675 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Résolution max interpolée : 1920 x 1200	Cascadable jusqu'à 256 serveurs avec des CS1316 (Réf. 051316)	Port IP + prolongateur à l'arrière Port USB pour souris à l'avant	Pour clavier QWERTY voir accessoires
	RÉF. 263115	RÉF. 263116	RÉF. 261022	RÉF. 751916

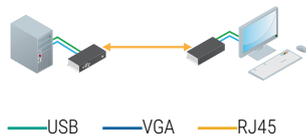
Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN



DÉPORT



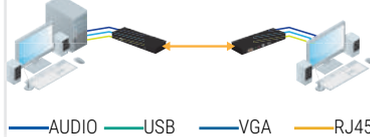
jusqu'à 100 M



PROLONGATEUR

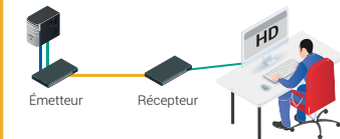


jusqu'à 150 M

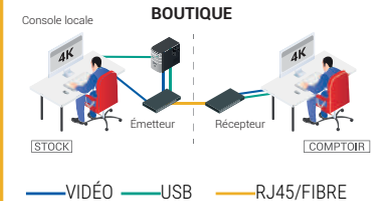


Différence entre déport et prolongateur

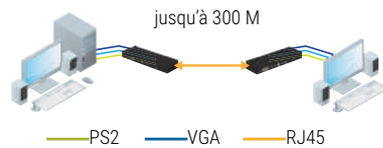
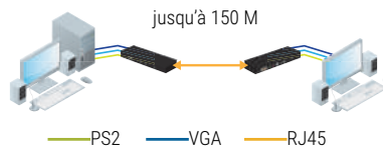
LE DÉPORT KVM : Composé d'un émetteur et d'un récepteur relié par un cordon RJ45, il permet de déporter souris + clavier et votre moniteur bien plus loin qu'avec de simples rallonges, parfois jusqu'à 100 m. L'émetteur convertit tous les signaux en provenance du PC vers le récepteur de manière totalement transparente pour une utilisation en temps réel, sans latence de sa machine.



PROLONGATEUR KVM : Une solution permettant d'ajouter un second accès à votre ordinateur et d'augmenter la distance entre l'ordinateur et une console utilisateur KVM (clavier, écran et souris). Un fonctionnement simple d'installation et à utiliser, pour une utilisation en console locale ou distance.



PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'éloigner l'ensemble clavier / écran / souris avec un simple câble RJ45	Ajoutez une seconde console déportée à votre ordinateur ou à votre switch KVM
MODÈLE	CE100	CE700A
DISTANCE MAX.	100 m	150 m
CONSOLE	USB, VGA	USB, VGA
SERVEUR	USB, VGA	USB, VGA
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (100 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	-	Automatique
PORTS RS232	-	-
CÂBLE	-	SPHD : inclus (série K) - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. 050029	RÉF. 050030



PLUS PRODUIT	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 150 m avec un simple cordon RJ45 ! Ecran tactile déporté !	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Ecran tactile déporté !
MODÈLE	CE350	CE370
DISTANCE MAX.	150 m	300 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1600 x 1200 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (300 m) 1920 x 1200 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique et manuel	Automatique et manuel
PORTS RS232	Oui	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série I-C) - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. 050026	RÉF. 050027

KVM

Dexlan

Prolongateur KVM VGA/USB sur IP GIGABIT

140 m en direct et bien plus sur réseau IP !

- › Résolution max 1920 x 1200
- › Conserve la console locale VGA/USB
- › Ports déportés : VGA / USB / RS232 / Audio
- › Jusqu'à 16 kits sur le même réseau (roues codeuses)
- › Extensible par fibre optique Gigabit



Prolongateur KVM VGA/USB sur IP

RÉF. CONSTRUCTEUR
DX-VUAXLAN

RÉF.
050013

— VGA

Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Compatible tout OS
- › Emetteur : VGA USB autoalimenté
- › Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- › Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR



Emetteur : dongle VGA / USB



Récepteur



Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m

RÉF.
050009

Prolongateur VGA / USB 150 m

Idéal pour le comptoir de vos boutiques !

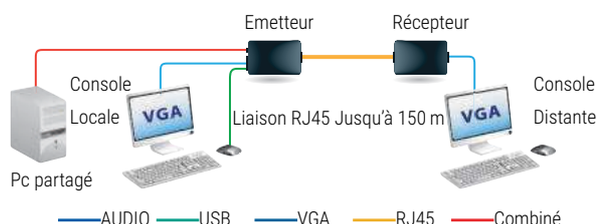
- › Distance : Max. 150 m
- › console : VGA, USB
- › Serveur : VGA, USB
- › résolution : 1280 x 1024 (150 m)
- › Contrôle du gain : Automatique
- › Câble : Cordons fournis (1,2 m)



Emetteur



Récepteur



Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m

RÉF.
050016





Prolongateur KVM jusqu'à 300 m VGA / USB / audio / RS-232

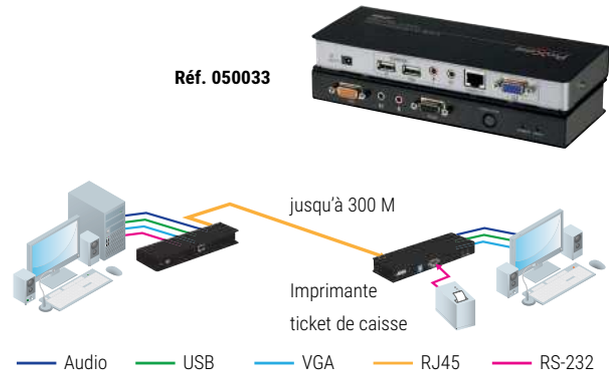
Spécial console point de ventes !

Ce kit permet de déporter une console VGA / USB et audio sur IP sans limitation de distance. Composé de 2 boîtiers, émetteur et récepteur, il peut fonctionner en mode point à point et mode point à multipoints (switch L2 avec IGMP obligatoire).

- › Bascule automatique ou manuelle
- › Ports : écran VGA / clavier - souris 2 x USB / audio 2 x jack 3,5 mm / RS-232 DB-9
- › Résolution CE750 : 1600 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (200 m)
- › Résolution CE770 : 1920 x 1200 (150 m) et 1280 x 1024 (300 m)
- › Multiplateforme : Windows 2000 / XP / Vista / 7, Linux, FreeBSD

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	200 m	CE750A	050022
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	300 m	CE770	050033

Réf. 050033



Prolongateur KVM jusqu'à 300 m double écran VGA / USB + audio

Livré avec cordon pour UC !

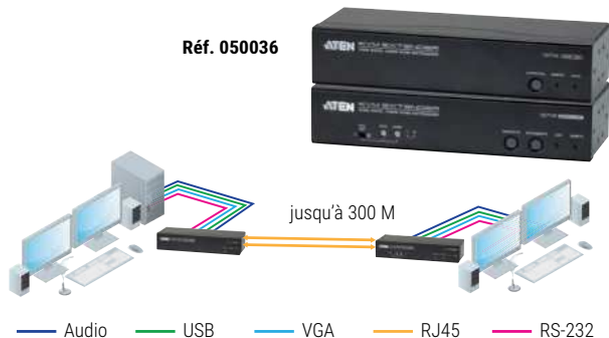
Prolongateur de console KVM pour ordinateur équipé d'un affichage à double écran VGA.

Le double affichage nécessite l'utilisation de 2 cordons RJ45 CAT. 5 ou 6.

- › Résolution CE774 : 1920 x 1200 (30 m) - 1600 x 1200 (150 m)
- › Résolution CE775 : 1920 x 1200 (150 m) - 1280 x 1024 (300 m)
- › Commutation automatique et par bouton
- › Spécial déport console switch KVM Dualview VGA/USB

	DISTANCE MAX.	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	150 m	CE774	050036
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	300 m	CE775	050037

Réf. 050036

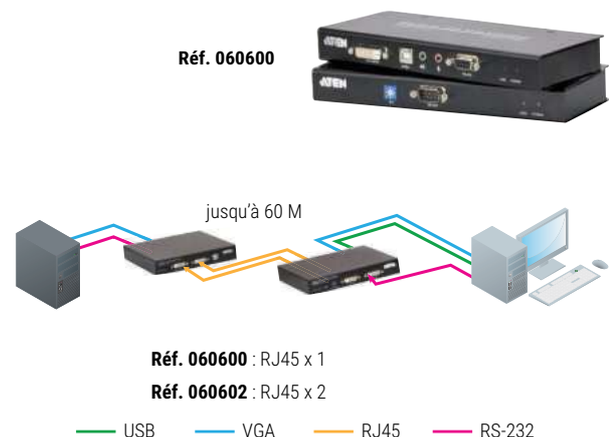


Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

Composé d'un émetteur et d'un récepteur, ce kit permet de déporter une console écran DVI, clavier et souris USB et audio (HP + micro) sur 1 câble RJ45 CAT. 5 jusqu'à 60 m. Le prolongateur établit une liaison numérique DVI Single Link ou Dual Link supportant les résolutions graphiques élevées jusqu'à 1920 x 1200. En plus du signal console, il permet aussi de déporter un port RS-232 pour le pilotage de l'écran numérique à distance (fonction tactile) et offre la possibilité de raccorder une console locale sur l'émetteur (fonction 2 utilisateurs).

- › Connectiques : DVI-D, USB 2.0 et audio jack 3,5 mm
- › Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 cordon(s) RJ45 CAT. 5e
- › **Réf. 060600** : 1024 x 768 @ 60 Hz sur 60 m - 1920 x 1200 @ 60 Hz sur 30 m
- › **Réf. 060602** : idem + 2560 x 1600 @ 60 Hz 40 m (nécessite 2 cordons RJ45)
- › Cordons pour ordinateur fournis : 1,8 m

Réf. 060600



Réf. 060600 : RJ45 x 1

Réf. 060602 : RJ45 x 2

Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

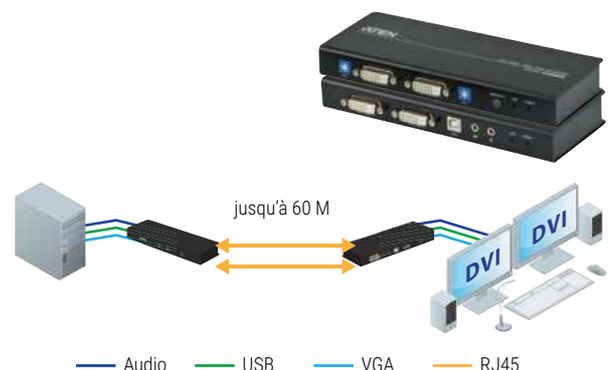
Votre console Dual Screen numérique !

Le CE604 est parfait pour tous les sites où le poste de travail double écran DVI / USB doit être placé dans un endroit pratique et accessible tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, à l'abri de la poussière et des environnements difficiles. Les 2 boîtiers du kit CE604 nécessitent 2 simples câbles RJ45 CAT. 5 jusqu'à une distance de 60 mètres.

- › Connectiques : 2 ports DVI-D, USB, audio, RS-232, DB-9
- › Résolutions : 1920 x 1200 60 Hz jusqu'à 30 m / 1024 x 768 60 Hz jusqu'à 60 m
- › Cordons : 1,8 m fournis
- › Compatible KVM double écran DVI : **Réf. 261643** et **Réf. 261645**

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport double écran DVI/USB	CE604	060604

jusqu'à 60 M





Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : DisplayPort 1.1, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232, DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz(4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5 / 100 m sur CAT. 6

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DisplayPort sur HDBaseT™	CE920	060920
Déport KVM double écran DisplayPort sur HDBaseT™	CE924	060924



Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

Technologie HDBaseT™ 2.0 !

Le système d'extension KVM pour les signaux vidéo 4K jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble CAT. 6 qui étend les signaux Full HD 1080P jusqu'à 150 mètres.

- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Standard : HDBaseT™ 2.0, EDID, HDCP 2.2, 3D, Deep Color
- › Rés./Portée : 4096 x 2160 en 60Hz (4:2:0) et en 30Hz (4:4:4) 90 m sur CAT. 5/100 m sur CAT. 6

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM HDMI® sur HDBaseT™	CE820	060820



Déport jusqu'à 100 m DVI / USB

Avec ou sans l'audio!

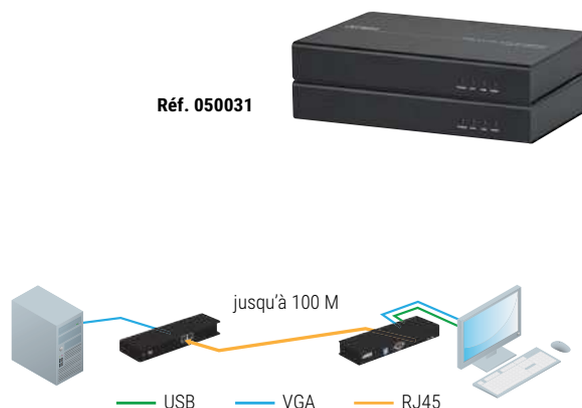
Installez le terminal de saisie à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison à prises RJ45.

- › Résolution DVI-D : HDMI®, USB 2.0, audio Jack 3.5, RS-232 DB-9
- › Solution Hardware : Aucun driver à installer, compatible tous systèmes
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m
- › Cordons fournis : Long. 1,8 m



Compatible console DVI
Réf. 266780 - P.170

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport KVM DVI-D / USB 2.0 sur HDBaseT™ 100m	CE610A	060610
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	060611



Réf. 050031

KVM

Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

Simple et double écran avec 1 seul cordon CAT. 6 !

Ces kits d'extension KVM utilisent la technologie HDBaseT 2.0 qui offre une stabilité exceptionnelle et une fiabilité indispensable aux applications professionnelles d'affichage digital à hautes résolutions.

- › Hautes résolutions : 1920 x 1200 à 100m / 1920 x 1080 à 150 m (720p en double écran)
- › Signaux transportés : HDMI®, Audio, RS-232 et USB 2.0
- › Compatible EDID et HDCP

	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB simple écran en HDBaseT 150 m	CE620	060620
Déport DVI / USB double écran en HDBaseT 150 m	CE624	060624



Réf. 060624

Dexlan

Vue avant



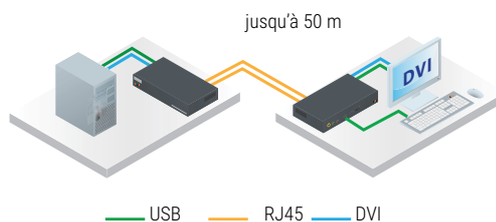
Vue arrière



Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5 Full HD et USB haute vitesse !

Kit de déport pour éloigner économiquement les périphériques d'un ordinateur jusqu'à 50 mètres sans sacrifier la qualité vidéo ni les performances du transfert USB 2.0. L'émetteur et le récepteur sont raccordés par 2 simples cordons RJ45 catégorie 5 ou supérieure et permettent de transférer l'image haute définition, des données bidirectionnelles ainsi que l'audio.

- › Ports sur émetteur : 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 Type-B / 2 x RJ45
- › Ports sur récepteur : 1 x DVI-D / 3 x USB 2.0 Type-A / 2 x RJ45 / audio
- › Bouton égaliseur pour ajuster l'image selon la distance
- › Résolution max : 1920 x 1200 (40 m), 1080p (40 m), 1080i (50 m)



Déport DVI / USB 2.0 / audio - 50 m sur 2 x CAT. 5

RÉF.
050004

Prolongateur KVM HDMI® / USB Zéro Latence 70 m

En 1080p ou en 4K !

Ajoutez une deuxième console HDMI® / USB éloignée de 50 mètres de votre ordinateur avec ce prolongateur compact. Idéal pour les installations de kiosque à distance ou d'écrans d'affichage interactifs (menu, plan, guide de visite ...)

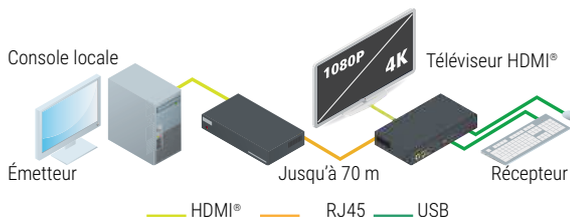
- › Ports émetteur : 2 x HDMI® (UC + écran local) / 1 USB / 1 RJ45
- › Ports récepteur : 1 x HDMI® / 2 USB pour clavier et souris / 1 RJ45
- › HDBaseT™ : Liaison sur CAT.6 sans décalage audio-vidéo
- › Alimentations optionnelles 5V



Réf. 050017



Réf. 050018



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Prolongateur HDMI® 1.4 1080p /USB 70 m	DX-FH DU7	050017
Prolongateur HDMI® 2.0 4k@60Hz /USB écran tactile 70 m	DX-HD4KV7-T	060018
Prolongateur HDMI® 2.0 4k@60Hz /USB 70 m	DX-HD4KU7	050018
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	-	801125

Dexlan

Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switchs Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
 - 5 modes de fonctionnement :
 - Point à point direct (100 m maximum)
 - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
 - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
 - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
 - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

Emetteur HDMI®
Réf. 051704

Vue avant



Vue arrière



Récepteur HDMI®
Réf. 051714

Vue avant



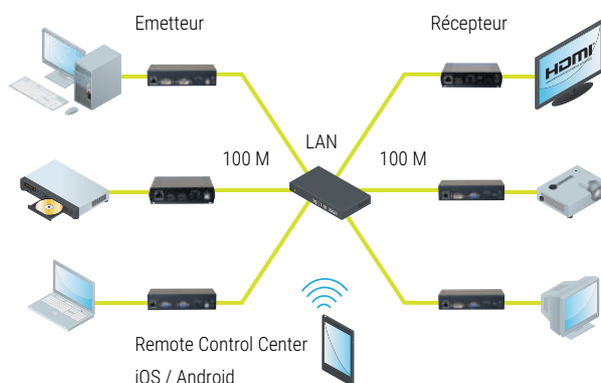
Vue arrière



MODE 1 : POINT À POINT



MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPPOINTS



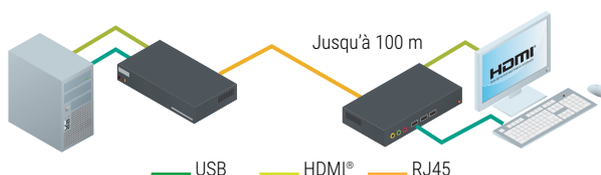
	RÉF.
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	050014
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051704
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051714

Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion IGmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (CAT. 6A recommandé)
- › Alimentations optionnelles 5V



	RÉF.
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	050012
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2Amp	801125



Prolongateur DVI / USB / Audio / RS-232 sur IP

Existe en simple et double affichage DVI !

Le kit de prolongateur numérique permet de dupliquer une console DVI / USB / audio au travers d'un réseau Ethernet local sans limitation de distance et en conservant une qualité d'affichage optimale. Les kits fonctionnent en mode point à point ou en mode point à multipoints. Le mode multipoints requiert un switch Gigabit niveau 2 avec fonction IGMP. Ports répliqués pour console locale sur l'émetteur

- › Résolution max 1920 x 1200 60 Hz
- › Solution complètement hardware, aucun pilote à installer
- › Modes :
 - point à point
 - point à multipoints



Émetteur simple DVI

Spécial serveur en rack

Réf. 266905

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur DVI / USB / audio sur IP	KE6900	266900
Émetteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900T	266901
Émetteur compact prolongateur KVM DVI / USB	KE6900ST	266905
Récepteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900R	266902
Kit prolongateur double DVI / USB / audio	KE6940	266940
Émetteur KVM sur IP + Internet	KE6900AiT	266906
Kit prolongateur DVI 2K / USB / Audio	KE6910	266910
Émetteur seul Prolong. DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AT	266903
Récepteur seul Prolong DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6900AR	266904
Émetteur seul Prolong. 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AT	266903
Récepteur seul Prolong 2x DVI / USB sur IP et fibre SFP	KE6940AR	266904
Kit Extendeur KVM double DVI sur IP + Fibre SFP	KE6940AiT	266946



Vue arrière



Double DVI

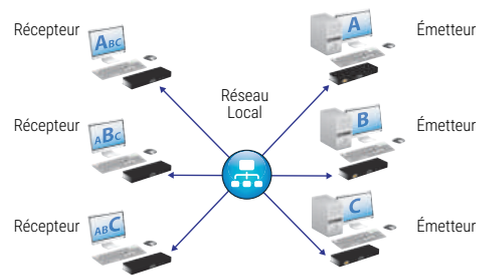
Réf. 266940

Vue arrière



Simple DVI

Réf. 266900

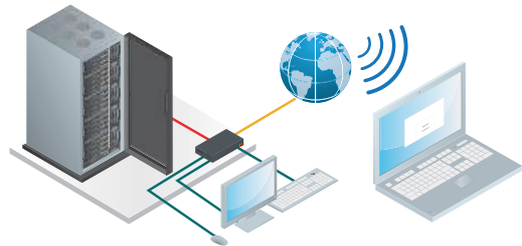


Contrôle de serveur à distance

Avec Virtual Media !

Raccordez le boîtier aux ports usb et écran de votre ordinateur, et de suite, vous pouvez l'utiliser et le contrôler depuis n'importe quel autre poste de votre réseau et même depuis l'Internet après avoir ouvert les ports 9000 de votre routeur.

- › Résolution : DVI 1920 x 1200 - DisplayPort 4096 x 2160
- › 2 ports IP Gigabit indépendants (2 adresses IP différentes)
- › Double alimentation redondante (0% de coupure d'accès !)
- › Compatible avec les consoles Java KA82xx pour remplacer un onéreux PC



	RÉF. ATEN	RÉF.
Accès distant KVM IP DVI et transfert	CN9600	269600

KVM IP Gigabit DVI / USB 2.0

L'extension réseau numérique haut débit !

Le KVM sur IP DVI CN8600 est une solution d'extension sur IP qui permet d'accéder à un des contenus numériques vidéo et audio et à des supports virtuels.

Le CN8600 apporte une fonctionnalité de transmission sur IP par connexion intranet / internet à un simple ordinateur ou à un switch KVM DVI à une console d'administration, tels que le commutateur DVI / USB (Réf. 261768) ou la console LCD DVI (Réf. 266700).

- › Double port RJ45 Gigabit (redondant ou 2 adresses IP)
- › Résolution 1920 x 1200 60 Hz
- › Fonction Virtual Media : transfert de fichiers bi-directionnel
- › Support de l'audio et du RS-232
- › Livré avec câble de raccordement DVI / USB - 1,8 m



Compatible console DVI

Réf. 266780

P.170



Vue arrière



Ports console

Ports serveur

Ports LAN

Ports RS-232



Testez l'interface en LIVE
du KVM IP DVI

	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP GIGABIT DVI / USB 2.0	CN8600	268600

Prolongateurs KVM HDMI® et DisplayPort sur IP



Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kit permettent d'étendre des liaisons Clavier – Ecran – Souris numérique au travers du réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

Exemple d'applications

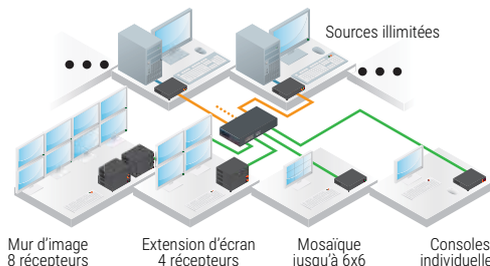
- › Extension simple : poste à poste
- › Extension double : prolongateur pour poste à 2 écrans
- › Extension multiple: 1 Poste à multi ou Multi vers 1 poste
- › Mur d'image : Jusqu'à 8 x 8 (64 écrans)
- › Mode mosaïque: Jusqu'à 6 x 6 serveurs affiché sur 1 seul écran



Connectique récepteur !
RJ45 ou SFT Gigabit !

Récepteur

Émetteur



ALTUSCEN™
Enterprise KVM Solutions by ATEN

	CONNECTIQUE	RÉSOL.MAX	ECRAN LOCAL	LIAISON GIGABIT	ALIM POE	RÉF. ATEN	RÉF.
Récepteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	non	RJ45	Non	KE8900SR	268901
Émetteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE8900ST	268902
Kit 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950	268950
Récepteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950R	268951
Émetteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950T	268955
Kit 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952	268952
Récepteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952R	268953
Émetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	268954
Émetteur	DisplayPort/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE9900ST	269902
Kit 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950	269950
Récepteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950R	269951
Émetteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950T	269955
Kit 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952	269952
Récepteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952R	269953
Émetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	269954

Système d'extension KVM DVI longue distance

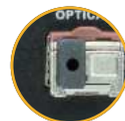
Sur fibre optique Monomode LC Simplex !

Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent en 2 versions 600 m et 20 km maximum.

- › Ports : 1x DVI-D / 3x USB / 1x RS-232 DB-9 / audio HP + Micro
- › Ports répliqués pour conserver une console locale
- › Transmission en signal propriétaire



	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m	CE680	050034
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km	CE690	050039



Port Fibre Monomode
LC Simplex : 1310 / 1550 nm !

Réf. 050034

Émetteur

Vue avant



Vue arrière



Récepteur

Vue avant



Vue arrière



KVM

Solution de pack de contrôle du trafic aérien

Extension IP sur câbles RJ45 ou Fibre optique !

Pack composé de deux transmetteurs IP Hautes performances et d'un récepteur IP, offrant un accès à la console à partir d'un emplacement séparé. Cette solution vous permet de créer une extension IP sans effort tout en éliminant les restrictions de distance de la gestion de la salle de contrôle, pour une réponse rapide avec une qualité vidéo sans faille.

- › Prolongateur point à point amélioré pour une architecture de serveur rebondante.
- › Commutation immédiate entre les serveurs par raccourci clavier prédéfini
- › Prise en charge de la résolution 2K x 2K (2048 x 2048 à 60Hz)
- › Prise en charge de l'alimentation et du basculement du réseau
- › Prise en charge des extensions de modules fibre SFP 1 Gbps, pour une transmission pouvant être étendue jusqu'à 10 km



Réf. 269949



Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K/ USB kit 2 émetteurs / 1 récepteur
Modules fibre optique SFP Multimode 500m Duplex LC
Modules fibre optique SFP Monomode 10km Duplex LC

RÉF. ATEN	RÉF.
KE9950ATC	269949
	311799
	311795

Cordons KVM ATEN



RÉF. ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ PC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m			050021, 051308, 051316, 050024, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 261000, 261005, 261016, 068000, 260009, 260116, 261105, 260011, 260012, 253608, 253616, 260908, 260916, 263000, 261019, 261308, 231616	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1216A, CL5708, KL3116, KL9108	580732
2L-5203P	3,0 m					580733
2L-5206P	6,0 m					580734
2L-5210P	10,0 m					580735
2L-5302P	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	580761
2L-5303P	3,0 m					580762
2L-5305P	5,0 m					580763
2L-5002P/C	1,8 m					580759
2L-5003P/C	3,0 m					580760
2L-5005P/C	5,0 m			052340, 052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	580795
2L-1010P/C	10,0 m					580796
2L-1020P/C	20,0 m					580797
2L-1005P	5,0 m					051765
2L-1010P	10,0 m					051766
2L-1020P	20,0 m					051767
2L-2402A	1,8 m			052001, 052002, 052003, 052068, 018165, 050196, 050197, 050199, 050198, 050193, 990003, 018130, 051131, 052008, 052009	vc180, vs0102, vs0104, vs0108, vm0404	580746
2L-5202U	1,8 m			260013, 260014, 051308, 051316, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 068000, 068100, 261005, 253608, 253616, 050030, 260908, 260916, 052321, 052341, 263000, 261308, 232616	KL3116	580781
2L-5203U	3,0 m					580783
2L-5205U	5,0 m					580782
2L-5202UP	1,8 m			050021, 050024, 261000, 261008, 261016, 260116, 260009, 260011, 260012, 050025, 050026, 261019	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1206A, KL9108	580742
2L-5203UP	3,0 m					580743
2L-5206UP	6,0 m					580744
2L-5302U	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 050035, 050032, 050033, 050045, 050036, 050037	CS1732A, CS1734A	580771
2L-5303U	3,0 m					580772
2L-5305U	5,0 m					580773
2L-5303UP	1,8 m			052321, 052341, 260908, 260916	-	580775
	3,0 m					580776
2L-5502UP	1,8 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	580791
2L-5503UP	3,0 m					580792
2L-5506UP	6,0 m					580793
2L-7D02U	1,8 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604	-	580712
2L-7D03U	3,0 m					580713
2L-7D05U	5,0 m					580715
2L-7D02UD	1,8 m			261642, 261644, 253535, 253535, 253538, 261182, 060602, 261788, 261642, 261644	CS1184	580722
2L-7D03UD	3,0 m					580723
2L-7D05UD	5,0 m					580725
2L-7D02UI	1,8 m			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	580702
2L-7D03UI	3,0 m					580703
2L-7D02UH	1,8 m			253539, 253540, 260264	-	580710
2L-1701	1,8 m					051452
2L-1705	5,0 m				ACS1208A, ACS1216A, KL1116, KL3116,	051455
2L-1715	15,0 m					051457
2L-2701	1,8 m					051472
2L-7D02UDPX4	1,8 m					580716
2L-7D03UDPX4	3,0 m			CS1188DP CS1148DP	-	580717
2L-7D02UDPX5	1,8 m					580726
2L-7D03UDPX5	3,0 m			CS1188DP CS1148DP	-	580727
2L-7DX2U	1,8 m			261643, 261645, 261762, 261764, 261782, 261784, 266708, 261768, 261788	-	580711
2L-7DX3U	3,0 m					580714

KVM



PROLONGATEUR KVM		
CE100	Déport KVM VGA / USB 100 m	050029
CE600	Extendeur KVM DVI / USB / audio single link	060600
CE602	Extendeur KVM DVI / USB / audio dual link	060602
CE604	Prolongateur KVM double écran DVI / USB / audio / RS-232 60 m	060604
CE620	Déport de console DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	060620
CE624	Déport de console double DVI / USB HDBaseT 2.0 150 m	060624
CE680	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 600 m	050034
CE690	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 20 km	050039
CE700A	Extendeur CAT. VGA / USB 150 m	050030
CE750A	Prolongateur VGA / USB + audio + RS-232 sur CAT. 5 200 m	050022
CE770	Extendeur CAT. USB / VGA + audio + RS-232 300 m	050033
CE775	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	050037

CONSOLE LCD ATEN		
CL1000M	Console LCD 17" simple rail VGA / PS2 - USB	261000
CL1000N	Console LCD 19" VGA / PS2 + USB	261019
CL1008M	Console KVM LCD 17" 8 ports	261008
CL1016M	Console KVM LCD 17" 16 ports	261016
CL3000N	Console LCD led 19" 1 port VGA / PS2 - USB	263000
CL3100NX	Console LCD 18,5" VGA/USB faible profondeur	263100
CL3800NW	Console LCD 18,5" double rail HDMI®-DVI-VGA/USB	263800
CL5708M	Console KVM LCD 17" 8 ports + ports USB	261108
CL5716M	Console KVM LCD 17" 16 ports + ports USB	261116
CL5800N	Console LCD 19" VGA / USB / PS2	261005
CL5808N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	260908
CL5816N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	260916
CL6700MW	Console LCD HDMI® / DVI / VGA / USB Full HD 1080p	266780
CL5708IM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	261110
CL5708IN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	261111
CL5716IM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	261117
CL5716IN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	261118
CL6708MW	Console KVM LCD Full HD 8 ports DVI / USB / hp	266708
CV211	Adaptateur console KVM VGA / USB sur PC portable	260211

SWITCH KVM ATEN PRO ALTUSEN		
KA7120	Module VGA / PS2 HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	267120
KA7166	Module KVM CAT. 5 DVI + USB virtual media	267166
KA7168	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB virtual media	267168
KA7170	Module VGA / USB HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	267170
KA7175	Module KVM USB virtual media	267175
KA7176	Module KVM USB virtual media + audio	267176
KA7188	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB + carte puce VirtualMedia	267188
KA7189	Module KVM CAT. 5 DP + USB + carte puce VirtualMedia	267189
KA7520	Module VGA / PS2 pro 50 m pour KVM CAT. 5	267520
KA7570	Module VGA / USB pro 50 m pour KVM CAT. 5	267570
KE6900	Extendeur KVM DVI-I / USB sur IP gigabit	266900
KE6940	Extendeur KVM double DVI-I / USB sur IP gigabit	266940
KE6900R	Récepteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	266902
KE6900T	Émetteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	266901
KE6900ST	Émetteur déport extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	266905
KE8950	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit	268950
KE8950R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP	268951
KE8952	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit PoE	268952
KE8952R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP PoE	268953
KN1132V	KVM Dual-IP+Power CAT. 5 32 ports	262032
KH1508A	KVM Altusen CAT. 5 8 ports	261508
KH1508AI	KVM IP Altusen CAT. 5 8 ports	261508
KH1516A	KVM Altusen 16 ports CAT. 5	261666
KH1516AI	KVM IP Altusen CAT. 5 16 ports	261516
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	261070
KH2508A	KVM Altusen 8 ports dual console CAT. 5E	260019
KH2516A	KVM Altusen 16 ports dual console CAT. 5E	260020
KL1508AIM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports RJ45	261121
KL1508AIN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports RJ45	261024
KL1508AM	Altusen console LCD 17" dual rail + KVM 8 ports	260121
KL1508AN	Altusen console LCD 19" dual rail KVM 8 ports	260024
KL1516AIM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports RJ45	261123
KL1516AIN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports RJ45	261022
KL1516AM	Console LCD Altusen 17" dual rail KVM 16 port	260123
KL1116VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 16 ports CAT. 5	261115
KN1108V	KVM CAT. 5 pro 8 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 1 distant	262008
KN1116V	KVM CAT. 5 pro 16 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 1 distant	262016
KN1132V	KVM Dual-IP + Power CAT. 5 32 ports	262032
KN2124V	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 2 distants	262124
KN2140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 2 distants	262140
KN4124V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 4 distants	264124
KN4132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	264133
KN8132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 8 distants	268132
KN8164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 8 distants	268164
KN4140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	264140
KN4164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	264164
KL1516AN	Console LCD Altusen 19" DualRail KVM 16 ports Cat5	260022
CL5708N	Console LCD 19" KVM 8 ports VGA/USB-PS2	261119
CL5716N	Console LCD 18" KVM 16 ports VGA/USB-PS2	261122
CL3700NW	Console LCD 18,5" courte HDMI® 1080p/USB	263700
KN2116VA-AX-G	KVM IP 16 PORTS Cat. 5 3 accès	262117
KN2132VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 32 PORTS 3 utilisateurs	262132
KN4116VA-AX-G	KVM IP ALTUSEN 16 PORTS 5 utilisateurs	264116

ATEN OVER IP		
CN8000	KVM IP VGA-USB / PS2	068000
CN8600	KVM IP DVI-D / USB / RS-232 dual IP + dual power	268600
CS1708I	KVM IP 8 ports PS2 / USB + port USB	253608
CS1716I	KVM IP 16 ports PS2 / USB + port USB	253616
KN1000A	Contrôle à distance KVM IP et PDU	261001
CN9000A	Prolongateur KVM VGA-USB SUR IP accès à distance	269000
CN9950	Prolongateur KVM IP DisplayPort 4K / USB sur IP	069950

SWITCH KVM ATEN		
CM1164A	KVM mosaic DVI / USB / Audio 4 ports	261165
CM1284	KVM mosaic HDMI® 4K / USB / Audio 4 ports	261284
CS1308	KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable	051308
CS1316	KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable	051316
CS1642A	KVM dual DVI-I hd / USB + audio 2 ports	261643
CS1644A	KVM dual DVI hd / USB + audio 4 ports	261645
CS1708A	KVM VGA-USB / PS2 cascadable 8 ports	261708
CS1716A	KVM VGA-USB / PS2 cascadable 16 ports	261716
CS1732B	KVM 2 ports VGA / USB / audio + 2 ports hub et osd	253621
CS1734B	KVM 4uc VGA / USB + audio	052360
CS1742	KVM 2 ports USB + VGA dual screen + audio	260013
CS1744	KVM 4 ports USB dual screen + audio	260014
CS1762A	KVM DVI + USB + audio 2 ports	261762
CS1764A	KVM DVI + USB + audio 4 ports	261764
CS1782A	KVM DVI hires / USB 2 ports + audio 7.1	253535
CS1784A	KVM DVI hires / USB 4 ports	253538
CS17916	KVM rackable HDMI® / USB 16 ports	261799
CS1792	KVM HDMI® / USB 2 ports + audio 2.1	253539
CS1794	KVM HDMI® / USB 4 ports + audio 2.1	253540
CS1798	KVM rackable HDMI® / USB 8 ports	261798
CS1912	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 2 ports	261912
CS1914	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 4 ports	261914
CS1922	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 2 ports	261922
CS1922M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 2 ports	261923
CS1924	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 4 ports	261924
CS1924M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 4 ports	261925
CS1942DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 2 ports	261943
CS1944DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 4 ports	261945
CS231	KVM inversé 1 PC 2 utilisateurs VGA / USB	052481
CS625	Mini switch KVM 2 ports VGA / PS2 câbles intégrés	253562
CS62US	KVM USB + audio 2 ports	052200
CS64US	KVM USB + audio 4 ports	052201
CS682	KVM in cable 2 port DVI / USB + audio	052303
CS692	KVM in cable 2 ports HDMI® / USB + audio	052304
CS724KM	SWITCH clavier / souris USB pour 4 ordinateurs	260724
CS782DP	Switch KVM 2 ports DisplayPort 4K / USB / audio	052305
CS82AC	KVM switch 2UC VGA / PS2	052320
CS82U	KVM 2UC VGA / USB + PS2	052321
CS84AC	KVM switch 4UC VGA / PS2	052340
CS84U	KVM 4UC VGA / USB + PS2	052341
CS913409	KVM 4 ports PS2 rackable 1U	250257
CS1822	KVM HDMI® 4K/USB 3.0 2 Ports + audio	261822
CS1824	KVM HDMI® 4K/USB 3.0 4 Ports + audio	261824
CS1842	KVM Double écran HDMI® 4K/USB 3.0 2 Ports + audio	261842
CS1844	KVM Double écran HDMI® 4K/USB 3.0 4 Ports + audio	261844
CS18208	Switch KVM HDMI® True 4K / USB 3.0 - 8 Ports	261808
CS18216	Switch KVM HDMI® True 4K / USB 3.0 - 16 Ports	261816
CS19208-ATG	Switch KVM DisplayPort 4K / USB 3.0 - 8 Ports	269208
CS19216-ATG	Switch KVM DisplayPort 4K / USB 3.0 - 16 Ports	269216
CS1953-AT	Switch KVM 3p DisplayPort/USB-C et 2 USB-A	261953

SWITCH KVM MILITAIRE SÉCURISÉ		
CS1142DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 2P	261142
CS1142DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB - 2 p	261143
CS1144DP-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	261144
CS1144DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 4P	261145
CS1148DP4-ATG	KVM Militaire Double écran DisplayPort/USB 8P	261149
CS1182DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 2P	261183
CS1184DP-ATG	KVM Militaire DisplayPort/USB 4P	261184
CS1188D4C-ATG	KVM Militaire DVI/USB 8 Ports (PSDPP4)	261189
CS1182D4C-ATG	KVM Militaire DVI/USB 2 Ports (PSDPP4)	261192
CS1144H4C-ATG	KVM Militaire double HDMI®/USB 4 Ports (PSDPP4)	261194
2XRT-0019G	Sélecteur de port KVM Militaire Sécurisé PP4.0	261199

CONVERTISSEUR ATEN		
IC485S	Convertisseur RS-232 / RS-485	583500
UC10KM	Adaptateur USB vers 2 PS2	040810
UC232B	Convertisseur USB 2.0 vers série RS-232 RJ45	040365
UC232Z	Hub USB - 2 ports DB9 RS-232	040232
UC232A	Adaptateur USB > série DB9	040360
UCE60	Extendeur USB 1.1 vers CAT. 5 60 m	040318
UE2120	Câble répéteur USB 2.0 12 m	040312
UE2120H	Câble répéteur USB 2.0 12 m + hub USB 4 ports	040314
UE250-AT	Ble répéteur USB 2.0 5 m	040315
UE350	Câble d'extension USB 3.0 5 m	040313
UEH4002	Prolongateur USB 2.0 4 Ports sur RJ45 100 m	044002
UEH4102	Extendeur USB 2.0 sur IP hub métal 4 ports	149206
UH323A	Docking station USB 3.1 HDMI® DP VGA LAN	043234
US221A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 2 Ports	014020
US224	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 2 PC	014224
US421A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 4 Ports	014040
US424	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 4 PC	014424
UE3310	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 10 m	040311
UCE3250	Extendeur USB 2.0 CAT. 5 50 m hub métal 4 ports	149205
US3324-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGÉS 2 PC/MAC Type-C™+A	013324
US3344-AT	HUB 4P USB 3.1 Gen1 PARTAGÉS 4 PC/MAC Type-C™+A	013344