

Solutions réseau actif

Réseau WiFi	109
Réseau filaire	121
KVM	155



Répéteurs
Page 111



Réseau WiFi

Clés USB et cartes PCIe WiFi	110
Répéteurs WiFi	111
Points d'accès WiFi	112
Modems WiFi VDSL / ADSL / 4G LTE	113
Routeurs WiFi	114
WiFi antennes et cordons	115
HotSpot WiFi d'extérieur	116
WiFi intérieur et extérieur	117
Solutions WiFi centralisées TP-Link	118
WiFi EnGenius centralisé ou cloud	119
Transmission IP sans fil Fluidmesh	120



Routeurs

Page 114

Point d'accès

Page 112
















WiFi intérieur

Page 117



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 !	AC1300 et antenne booster !	WiFi 5 Max !	Socle magnétique !
MODÈLE DX-WSU1200	DX-WSU13XT	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900)
STANDARD AC 1200	AC 1300	AC 1900	AC 1900
PILOTES   	  	 	 
RÉF. 310200	RÉF. 310210	RÉF. 305790	RÉF. 308627














CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

				
stonet®	tp-link	stonet®	tp-link	NETGEAR®
PLUS PRODUIT WiFi 5 1er prix !	AC600 et antenne pivotante !	WiFi 5 - Mini Prix !	Clé USB 3.0 !	Beamforming+ !
MODÈLE WF2180	T2U Plus	WF2123	Archer T4U	AC6100
STANDARD AC 600	AC 600	N 300	AC 1300	AC 600
PILOTES   	 	  	 	  
RÉF. 472180	RÉF. 305732	RÉF. 472123	RÉF. 305740	RÉF. 302883














netis
devient
stonet®

CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

			
stonet®	tp-link	tp-link	tp-link
PLUS PRODUIT Taille Nano avec bouton WPS !	Taille ultra compacte !	Haute vitesse et 500 mW !	300 Mbps !
MODÈLE WF2120	TL-WN725N	TL-WN8200ND	TL-WN822N
PILOTES   	  		 
RÉF. 472120	RÉF. 302725	RÉF. 302802	RÉF. 302822

CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

				
stonet®	tp-link	tp-link	stonet®	tp-link
PLUS PRODUIT WiFi 6 et Bluetooth 5 !	Le WiFi AC en 900 + 400 !	La première MiMo en PCIe !	Antennes puissantes 5 dBi !	La carte WiFi la plus vendue !
FACTEUR DE FORME Standard	Standard	Standard	Standard / Low Profile	Standard
MODÈLE Stonet F1	Archer T6E	TL-WN881ND	WF-2113	TL-WN781ND
VITESSE MAX AX 3000Mbps	1300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	150 Mbps
PILOTES 			 	
RÉF. 473000	RÉF. 305160	RÉF. 302881	RÉF. 472113	RÉF. 302781

RÉPÉTEURS WIFI TRI-BAND AC



NETGEAR®



NETGEAR®



tp-link

PLUS PRODUIT	Premier répéteur en WiFi AX 6ème génération	Le répéteur 0% de perte !	Le 1er prix des répéteurs WiFi 6
MODÈLE	EAX80 Mesh Nighthawk AX 6000	EX8000 Nighthawk X65	RE505X
FORMAT	Boîtier vertical	Boîtier vertical	Boîtier mural
TYPE WIFI	802.11ax – 1.2 Gb en 2.4 GHz / 4.8 Gb en 5 GHz	Tri-band AC3000 Mbps MESH	WiFi 6 AX1500
FONCTIONS PLUS	Switch 4P Gigabit + partage USB 3.0	Switch 4P Gigabit + partage USB 2.0	Evolutif vers système MESH
	RÉF. 308669	RÉF. 308668	RÉF. 305501

RÉPÉTEURS WIFI DUAL-BAND AC



tp-link



NETGEAR®



tp-link



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Le Gigabit WiFi sur prise murale !	Avec port USB 3.0 DLNA !	Installation assistée par smartphone !	AC1200 avec WiFi 6
MODÈLE	RE450	EX7000 Nighthawk	RE560	EX6130
FORMAT	Boîtier sur prise + 3 antennes externes	Boîtier desktop + vertical	Boîtier sur prise + 4 antennes externes	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	AC2600	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Voyant détecteur WiFi intégré	Partage disque dur multimédia	NU-MIMO plus d'appareils simultanés	Prise électrique Mâle / Femelle
	RÉF. 307450	RÉF. 308663	RÉF. 307465	RÉF. 302878



tp-link



NETGEAR®



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	Avec port RJ45 Gigabit !	Le plus compact des répéteurs AC !	Le 1er prix des répéteurs WiFi AC	Le répéteur longue portée !
MODÈLE	RE360	EX3700	RE200	RE305
FORMAT	Boîtier sur prise gigogne	Boîtier sur prises + 2 antennes externes	Boîtier mural	Boîtier sur prise + 2 antennes externes
TYPE WIFI	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	WiFi 5 AC750	Dual-band AC1200 Mbps
FONCTIONS PLUS	Antenne design repliable	Bouton WiFi marche / arrêt	Installation assistée par Smartphone	Mode répéteur ou point d'accès
	RÉF. 307436	RÉF. 302856	RÉF. 305200	RÉF. 305305

RÉPÉTEURS WIFI N



stonet®



tp-link



tp-link

PLUS PRODUIT	Le meilleur prix !	Avec prise Gigogne !	Le plus vendu des répéteurs WiFi
MODÈLE	E1+	TL-WA855RE	TL-WA855RE
FORMAT	Boîtier compact spécial multiprises	Boîtier sur prise + 2 antennes externes	Boîtier mural
TYPE WIFI	N300 Mbps 2,4 GHz	N300 Mbps 2,4 GHz	WiFi 4 N300
FONCTIONS PLUS	Recopie le nom du réseau WiFi (SSID)	-	Installation assistée par Smartphone
	RÉF. 472200	RÉF. 302838	RÉF. 302836

POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



tp-link



CISCO



tp-link



tp-link

Existe en pack de 3
Réf. 305511



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Le plus rapide du moment !	Portail captif intégré	Centralisable par Cloud	Le plus économique	Dual-band et PoE 15 W seulement !
MODÈLE	EAP660 HD	WAP571	EAP265 HD	TI-WA1201	WAC510
FORMAT	Plafonnier	Plafonnier	Plafonnier	Boîtier desktop / fixation murale	Plafonnier / applique murale
TYPE WIFI	WiFi 6 AX3550	WiFi 5 AC1900	WiFi 5 AC1750	WiFi 5 AC1200	Dual-band AC1200 Mbps
MODES	Omada SDN	Point d'accès	Omada SDN	Point d'accès / Client / répéteur / Multi SSID	Point d'accès / pont
ANTENNES	8 internes	4 internes	6 internes	4 externes pivotante	4 internes
ALIMENTATION	Fournie 12V ou via Multi-Giga PoE++	Livré sans alim mais PoE+	Adaptateur PoE Passif ou PoE+ 12.3w	Adaptateur secteur 12V 1.5A + kit PoE passif	Livré sans alim mais PoE 9 W
RÉF.	307660	RÉF. 164656	RÉF. 307265	RÉF. 305121	RÉF. 305510



tp-link



NETGEAR®



CISCO



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	L'applique WiFi PoE avec switch 3 ports !	Le switch Gigabit avec WiFi !	Gigabit et PoE actif !	Le ACtriple transmission !
MODÈLE	EAP225-WALL	WAC104	WAP150	WAC730
FORMAT	Applique murale	Boîtier desktop	Applique murale	Plafonnier / applique murale
TYPE WIFI	Dual-band AC1200	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC1750 Mbps
MODES	Point d'accès contrôlable par Cloud	Point d'accès / pont	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / pont / répéteur / client
ANTENNES	2 internes Dual-band	2 externes pivotantes	2 externes démontables	3 internes Dual-band + 3 prises externes
ALIMENTATION	Livré sans alim mais PoE+ 13 W	Adaptateur secteur 12 V 1.5 A	Adaptateur secteur 12 V 1.5 A ou PoE 9.5 W	Livré sans alim. mais PoE+ 12.9 W
RÉF.	307222	RÉF. 305104	RÉF. 164521	RÉF. 305125

POINTS D'ACCÈS WIFI 11 N



EnGenius®



NETGEAR®



NETGEAR®



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Interne ou externe !	Super puissant !	Cloud manageable !	Cloud manageable !
MODÈLE	ENS202EXT	WAC124	WAC540	WAC564
FORMAT	Applique murale	Boîtier desktop	Plafonnier	Applique murale
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	AC 2000	AC 3000	AC 3000
MODES	AP/WDS/Pont	Point d'accès / pont	Point d'accès répéteur MESH	Point d'accès répéteur MESH
ANTENNES	2 externe	3 externes pivotantes	4 internes	6 internes
ALIMENTATION	Fournie 12V ou via Multi-Giga PoE++	Alim secteur 12 V 1.5 A	Alim 12 V 2.5 A et PoE+ 6 W	Alim 12 V 3.5 A
RÉF.	430203	RÉF. 305114	RÉF. 305540	RÉF. 305564



tp-link



stonet®



stonet®



tp-link

PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Bouton turbo : puissance x4 !	Plafonnier PoE Actif 1er Prix !	La borne WiFi encastrable !
MODÈLE	TL-WA901ND	WF2220	WF2520	EAP115-WALL
FORMAT	Boîtier desktop / fixation murale	Boîtier desktop / fixation murale	Plafonnier/applique murale	Encastrable dans boîtier mural 60 mm
TYPE WIFI	N450 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps
MODES	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / répéteur / pont / client	Point d'accès / pont / client / répéteur	Point d'accès
ANTENNES	3 externes démontables	2 externes 5 dBi	2 internes 5 dBi	2 internes
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Adaptateur secteur 12 V 1 A + kit PoE passif	Livré sans alim mais PoE actif 4 W	Livré sans alimentation mais PoE actif 3 W
RÉF.	302902	RÉF. 472220	RÉF. 472520	RÉF. 307116

Modems WiFi xDSL / 4G LTE

MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL



NETGEAR®



PLUS PRODUIT	2 USB 3.0 Média Serveur !	Contrôle parental efficace !	Le modem VDSL2 WiFi Gigabit !	Port pour clé USB 3G / 4G backup !
MODÈLE	VR900	VR600	D7000 Nighthawk	Archer VR400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-Band AC1900 Mbps	Dual-Band AC1600 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	AC1200 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 WAN + 4 LAN Gigabit	1 WAN-LAN 3 LAN
FONCTIONS	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 3.1	RJ11 VDSL2 / ADSL2+ et 2 USB 2.0	RJ11 VDSL2 / ADSL et 2 x USB 3.0	RJ11 auto detect ADSL / VDSL
ANTENNES	3 dual-band détachables	3 dual-band détachables	3 dual-band pivotantes	3 dual-band pivotantes
	RÉF. 318998	RÉF. 318989	RÉF. 308700	RÉF. 318994

MODEMS ADSL 2+



stonet®



PLUS PRODUIT	Avec 2 ports téléphone !	Le 1er prix des WiFi N300 !	Print serveur USB intégré !
MODÈLE	Archer VR1200v	DL4323D	TD-9970
FORMAT	Boîtier desktop vertical	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 5 AC1200	N300 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 5 LAN Gigabit	1 WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 WAN-LAN 3 LAN 10/100
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	RJ11 ADSL2+	RJ11 auto detect ADSL / VDSL + 1 x USB 2.0
ANTENNES	4 internes 3dBi	2 5 dBi démontables	2 pivotantes
	RÉF. 318997	RÉF. 474323	RÉF. 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 !	Carte SIM 4G et port WAN !
MODÈLE	TL-MR100	MR600	MR200	TL-MS6400
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	WiFi 4 N300	Dual-band AC1200 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	1 WAN 1 LAN Gigabit	1 WAN/LAN + 3 LAN Gigabit	1 x WAN-LAN + 3 LAN 10/100	1 x WAN
FONCTIONS	USB 2.0 Partage média	1 port Sim 4G+ LTE	1 port SIM avec adapt. Micro-Nano	1 port carte SIM 3G / 4G
ANTENNES	2 4G LTE détachables	2 LTE détachables	3 int. WiFi + 2 ext. 4G LTE	2 internes WiFi + 2 externes 4G pivotantes
	RÉF. 305315	RÉF. 305390	RÉF. 305375	RÉF. 318964

Routeurs WiFi



NETGEAR®



NETGEAR®



PLUS PRODUIT	1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !	Facile à configurer !	Le AC1200 éco-efficace !	Avec ports USB 3.0 A et C !
MODÈLE	ARCHER AX11000	R7000 Nighthawk	R6120	ARCHER AX11000
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Tri-band AX 11000 Mbps	Dual-band AC1900 Mbps	Dual-band AC1200 Mbps	WiFi 6 en 10 Giga AX 11000
PORTS RJ45	1 Wan 2.5Gbps + 8 Lan Gigabit	4 LAN Gigabit + 1 WAN	5p 10/100 : 4 LAN + 1 WAN	1 WAN 2,5G / 8 LAN Gigabit
FONCTIONS	Game detector + Accelerator	1 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0	1 x USB 2.0	Sécurisé par clé WPA3
ANTENNES	8 Tri-band pivotantes	3 x Dual-band externes démontables	2 pivotantes	8 pivotantes
REF.	307011	REF. 307000	REF. 308612	REF. 307012



stonet®



stonet®

PLUS PRODUIT	Nouvelle version en 450 Mbps !	Contrôle parental par smartphone !	Le WiFi AC Gigabit à petit prix !	Puissant élégant et pas cher !
MODÈLE	Archer C7	ARCHER C60	N1	STONET N2M
FORMAT	Boîtier desktop et fixation murale	Boîtier desktop	Boîtier Desktop	Boîtier desktop
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	Dual-band AC 1350 Mbps	Dual-band AC 1200 Mbps	WiFi 5 AC1200
PORTS RJ45	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	5p 10/100 4 x LAN + 1 WAN	4 Gigabit LAN + 1 WAN	1 WAN 4 LAN Gigabit
FONCTIONS	2 ports USB 2.0	App iOS/Android TP-Link Tether	1 port USB 2.0 FTP/SMB	Modes AP/Client/Répéteur et MESH
ANTENNES	3 internes 5 GHz + 3 externes 2,4 GHz	5 pivotantes	2 Dual-band pivotantes	4 5dBi pivotantes
REF.	305750	REF. 318971	REF. 472720	REF. 472722



NETGEAR®



stonet®



stonet®

PLUS PRODUIT	Le Smart routeur !	Le petit budget efficace !	Le plus facile à installer !
MODÈLE	R6400	V2	WF2419E
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier desktop compact	Boîtier desktop et fixation murale
TYPE WIFI	Dual-band AC1750 Mbps	N300 Mbps	N300 Mbps
PORTS RJ45	Gigabit 4 x LAN + 1 WAN	5p 10/100 1 Wan + 4 Lan	5 p 10/100 4 x LAN + 1 x WAN
FONCTIONS	1 x USB 3.0 à l'avant + 1 x USB 2.0 arrière	Mode AP et client/Fixation murale	Interface multilingues avec français
ANTENNES	3 externes pivotantes	2 externes 5dBi pivotantes	2 externes 5 dBi pivotantes
REF.	308640	REF. 472414	REF. 472429



stonet®

PLUS PRODUIT	L'éco routeur AC750 !	Le routeur de voyage Dual-band !	1^{er} prix et antenne démontable !
MODÈLE	Archer C20	TL-WR902AC	WF2411D
FORMAT	Boîtier desktop	Boîtier de poche	Boîtier desktop compact
TYPE WIFI	Dual-band AC750 Mbps	Dual-band AC750 Mbps	N150 Mbps
PORTS RJ45	5p 10/100 4 x LAN 1 x WAN	1p 10/100 LAN / WAN	5p 10/100 1 Wan + 4 Lan
FONCTIONS	1p USB 2.0 chargeur /partage	1p USB 2.0 chargeur /partage	Mode AP et client/fixation murale
ANTENNES	Avec modes Client WiFi/AP/Répéteur	2 internes 2dBi	1 externe 5dBi amovible
REF.	305254	REF. 305902	REF. 472410

Antennes 4G LTE et WiFi 2.4GHz

Étanches et avec cordon !

Améliorez les communications 4G ou WiFi 2.4GHz 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



	INDICE	FRÉQUENCE	FIXATION	CORDON	RÉF.
Antenne PUCK 4G & WiFi	IP68	689 – 3800MHz	Traversé / mur / mât	2 m	302236
Antenne XPOL MiMo 4G / WiFi	IP65	790-960 / 1710-2700 MHz	Ventouse / mur / mât	2 x 5 m	302237
Antenne OMNI 4G & WiFi	IP65	698 – 960 / 1710 -2700 / 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m	302238



Réf. 302236



Réf. 302237



Réf. 302238



Antennes WiFi Dual-Band 2,4 et 5 GHz

Optimisez du WiFi 4 au WiFi 6 !

Amplifiez le signal d'origine de vos appareils WiFi en utilisant une antenne appropriée à votre utilisation. Conçues pour se raccorder sur les équipements à double fréquence 2.4 et 5GHz, en WiFi 4 802.11n, WiFi 5 802.11ac et WiFi 6 802.11ax.

- › Format PUCK : 360° et compact. Idéal sur un boîtier, un coffret ou un véhicule
- › Format WLAN : Polarisation verticale linéaire panneau directif : usage isolé
- › Format OMNI : Polarisation 360° couverture circulaire : usage central



	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



Réf. 302234



Réf. 302248



Réf. 302251



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. NETIS	RÉF.
Antenne extérieur panneau 14dB 2.4 GHz – 2 prises N	ANT-FP14D	416214
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz – 2 prises N	ANT-FP14AD	416514

Antenne WiFi 2.4 GHz

Spécial HotSpot outdoor !

Réf. 302242



Réf. 302276



	CONNECTEURS	GAIN	RÉF.
Antenne bâton 360° MiMo	2 x N Femelle	15 dBi	302242
Antenne bâton 360° SiSo	N mâle	9 dBi	302265
Antenne Yagi directive 24° longue distance	N Femelle	18 dBi	302276
Antenne Panneau directif 35°	N Femelle	18 sBi	302301

Cordon antenne WiFi

Déportez vos antennes !

Ces cordons permettent de raccorder des antennes WiFi aux bornes émettrices.

- › Cordons spéciaux à faible capacitance.

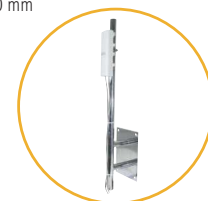
PRISE 1	PRISE 2	LONGUEUR	RÉF.
		2,0 m	302202
		3,0 m	302083
		5,0 m	302085
		10,0 m	302080
		1,0 m	302221
		2,0 m	302222
		5,0 m	302225
		10,0 m	302229
		1,0 m	302071
		3,0 m	302073
		5,0 m	302075
		8,0 m	302078
		5,0 m	302095
		8,0 m	302098
		8,0 m	302098
		10,0 m	302010

Mât pour antenne extérieure WiFi

Robustesse éprouvée !

Prévu pour installer un point d'accès ou une antenne en extérieur, ce mât métallique de 1 m se fixe sur une surface plane. La plaque rectangulaire 20 x 30 cm et sa conception mécano-soudée assurent un excellent maintien et garantissent une résistance aux vents violents jusqu'à plus de 200 km/h.

- › Mât : tube diam. 40 mm - hauteur 1000 mm
- › Plaque de fixation : 300 x 200 mm
- › Distance entre plaque et mât : 100 mm
- › Fourni avec fixation pour béton et bois



	RÉF.
Mât extérieur pour antenne / point d'accès WiFi	302235

HotSpot WiFi d'extérieur

HotSpot WiFi AC1300 Wave 2 IP55

La nouvelle vague MU-MiMo du WiFi AC !

Nouvelle génération intelligente de bornes WiFi avec répartition automatique des fréquences et des SSID en fonction de la charge et du trafic.

- › WiFi AC1300 Mbps Dual-Band Wave 2
- › 2 ports Gigabit dont 1PoE 24 V propriétaire
- › Puissance ajustable jusqu'à 27 dB par bande
- › 4 antennes 5 dBi amovibles



HotSpot WiFi AC 1300 Wave 2 IP55	RÉF. ENGENIUS ENS620EXT	RÉF. 430620
----------------------------------	----------------------------	-----------------------

HotSpot WiFi IP55 Haute puissance 30 dB

L'efficacité du AC600 au bon prix !

Borne WiFi haute puissance pour une qualité de signal optimale et un taux de transfert performant.

- › Modes : AP / client / routeur / répéteur
- › Boîtier étanche IP55
- › Alimentation PoE 24 V fournie



HotSpot WiFi 11ac 600 Mbps ant. 8 + 11 dBi	RÉF. STONET WF2375	RÉF. 472375
--	-----------------------	-----------------------

GARANTIE
03
ANS

HotSpot d'extérieur Dual-Band AC1200 IP68 PoE+

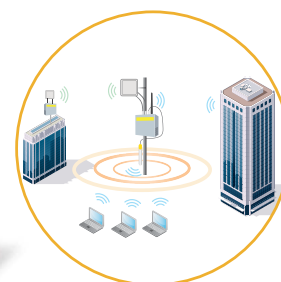
Étanche, solide et plus rapide !

Modulable à souhait, ce HotSpot dans son coffret métallique étanche permet de combiner la diffusion d'accès Internet et les liaisons sans fil éloignées simultanément sur chacune des bandes de fréquence en utilisant ses fonctions d'administration performantes.

- › Dimensions : 225 x 225 x 23.2 - 4 Kg
- › Port RJ45 : Gigabit PoE+
- › Consommation PoE: 25.5 W max
- › Connexions : 128 max (64 par bande de fréquence)
- › Management : SSID-to-VLAN (cartographie sur 4 SSID), IGMP
- › 4 Ports Type N Fem. : pour antennes optionnelles 2 x 2,4 GHz + 2 x 5 GHz
- › Fonctionnement : autonome ou centralisable par logiciel PLANET gratuit



HotSpot d'extérieur Dual-Band AC1200 IP68 PoE+ -40°C / +70°C	RÉF. PLANET WDAP-802AC	RÉF. 416802
--	---------------------------	-----------------------



PoE

HotSpot WiFi N300 d'extérieur en Aluminium

Étanche jusqu'à 1 m pendant 30 min !

Spécialement conçus pour les conditions extrêmes -40 à +75°C et avec une étanchéité IP67, ces points d'accès permettent de faire des liaisons sans fil entre bâtiments ou de distribuer un accès Internet WiFi sur les bandes 2,4 ou 5 GHz.

- › 2 Prises d'antenne Type N femelles
- › 1 connecteur RJ45 étanche et PoE (13 W max)
- › Modes WiFi : AP/Répéteur/WDS/4SSid
- › Dimensions : 235 x 153 x 80 mm



HotSpot WiFi N300 2.4 GHz IP67 PoE	RÉF. PLANET WAP-252N	RÉF. 416252
HotSpot WiFi N300 5 GHz IP67 PoE	WAP-552N	416552



HotSpot WiFi IP65 N300

Installation rapide et facile !

- › Standard WiFi N300
- › Admin par soft Auranet (Win / iOS® / Android)
- › Antennes internes 2 x 5 dBi
- › Portail captif sécurisé et pratique
- › Gestion VLAN / 8 SSID
- › Alimentation PoE 24 V fournie



HotSpot WiFi IP65 N300 PoE passif	RÉF. TPLINK EAP110-Outdoor	RÉF. 307111
-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------

GARANTIE
À VIE

HotSpot d'extérieur WiFi 11n

Livré avec kit PoE passif !

Borne WiFi d'extérieur à l'épreuve des intempéries avec double antenne MiMo de type panneau directif intégrée.

- › WiFi 11n 300 Mbps 500 mW
- › Kit PoE 24 V passif fourni
- › Montage sur mât diam. 40 à 50 mm



Réf. 307310



HotSpot WiFi N300 2,4 GHz antennes 9 dB intégrées	RÉF. TPLINK CPE210	RÉF. 307310
HotSpot WiFi N300 5 GHz antennes 9 dB intégrées	CPE510	307315

GARANTIE
03
ANS

NOUVEAU

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.

- › Standard WiFi : 802.11ax triple bande 3000Mbps
- › Sécurité: nouveau cryptage WPA3
- › Installation rapide, opérationnel en moins de 5 minutes



Réf. 306003

	RÉF. ENGENIUS	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(3PACK)	306002

HotSpot étanche WiFi 5 AC2200

Autonome ou centralisé mono-multi canal !

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



Allied Telesis

	RÉF. ALLIED	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



Allied Telesis

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

HotSpot d'extérieur WiFi N300

A l'épreuve des intempéries !

- › WiFi N300 2.4GHz ou 5GHz
- › Puissance réglable jusqu'à 26 ou 29 dBm
- › Modes : Point d'accès / WDS AP-Bridge
- › Kit PoE passif 24 V fourni



EnGenius

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
HotSpot WiFi N300 2.4GHz étanche IP55 Ant.Externes	ENS202EXT	430203

SkyKey 1 contrôleur WiFi PoE Pocket

Jusqu'à 100 bornes WiFi !

Les responsables informatiques de petites et moyennes entreprises ont besoin de gérer rapidement et facilement les points d'accès et les commutateurs.

- › SkyKey 1 et son intégration Plug and Play, offrent une gestion efficace, une accessibilité au cloud qui permet de partir d'un portail unique, une visibilité globale sans avoir besoin d'un serveur dédié.
- › SkyKey 1 s'intègre dans les petits espaces et reste en toute sécurité sur le serveur.
- › Pratique : taille compacte et support magnétique
- › Bornes EnGenius compatible : EWS, EAP, ENS, ESH et EnStation



EnGenius

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Contrôleur WiFi PoE Pocket	SkyKey 1	430100

Bridge EnStation WiFi AC900 5GHz étanche IP55

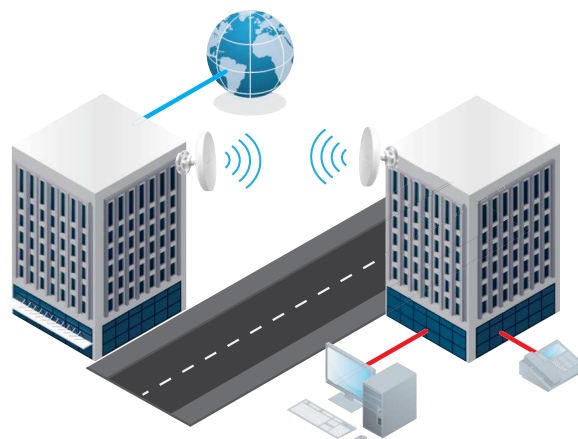
Spécial liaison entre bâtiments !

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



EnGenius

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Bridge WiFi AC900 5 GHz PoE Passif 24 V	EnStation5-AC	435025
Bridge WiFi AC900 5 GHz PoE+ 802.3at	EnStationAC	435019





NOUVEAU

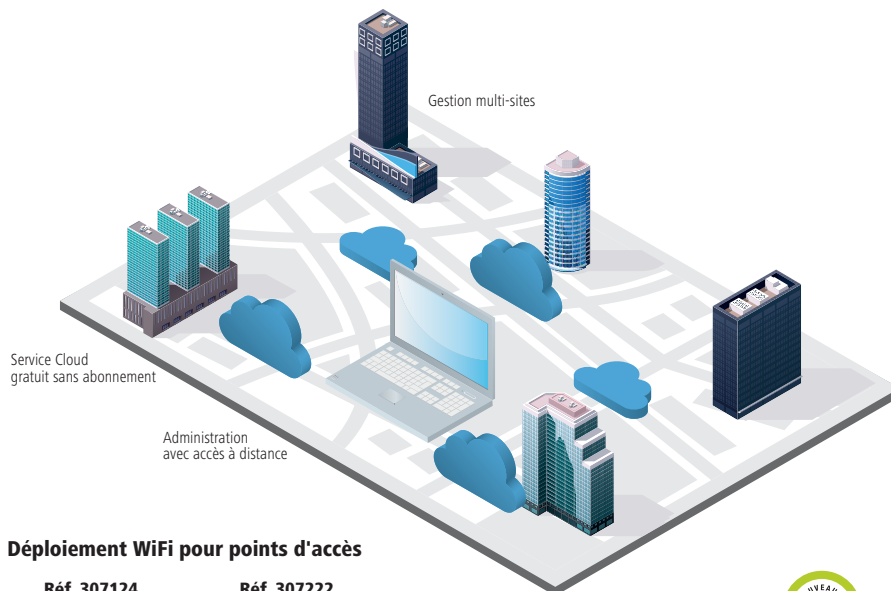
Solutions WiFi professionnelles Omada

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

Omada

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. 307222
Plafonnier



Réf. 307231
Plastron



Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

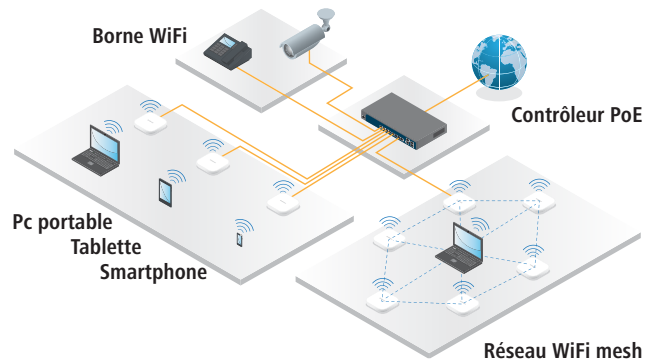
	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	307050
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	307100
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	307225
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	307124
Applique murale WiFi 5 AC1200	EAP225-WALL	307222
Plastron murale WiFi 5 AC1200	EAP230-WALL	307231
Plafonnier WiFi 5 AC1750	EAP245	307245
Plafonnier WiFi 6 AX3600	EAP660 HD	307660



Switch PoE Neutron contrôleur WiFi centralisé

Le contrôleur PoE EnGenius vous aide à déployer facilement jusqu'à 20 bornes EnGenius et simplifie l'administration pour les utilisateurs «non-tech». Il détecte automatiquement la présence de toute borne WiFi EnGenius centralisable et l'intègre dans le système de contrôle global de votre réseau sans fil. En plus de la gestion des SSID / VLAN, la gestion centralisée donne accès aux fonctions fast roaming / fast handover (navigation entre 2 bornes sans coupure) et à l'importation du plan du bâtiment pour visualiser les connexions et les zones d'ombres.

- › Ports RJ45 Gigabit PoE+ 802.3at 30 W
- › Ports SFP Bi-Vitesse 100FX et 1000SX / LX
- › Modèle 8p jusqu'à 20 bornes, modèles sup. 50 bornes WiFi
- › Chaque borne supporte 100 connexions WiFi simultanées



Réf. 435912

Réf. 437952

	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Borne WiFi centralisable WiFi AC1750 PoE	EWS360AP	435360
Contrôleur WiFi centralisé 10 ports dont 8 PoE+ et 2 SFP 130 W	EWS5912FP	435912
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 185 W	EWS7928P	437928
Contrôleur WiFi centralisé 24 ports PoE+ et 4 SFP 370 W	EWS7928FP	437929
Contrôleur WiFi centralisé 48 ports PoE+ et 4 SFP 740 W	EWS7952FP	437952
Plafonnier centralisable WiFi AC1300	EWS330AP	435330
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP55	EWS660AP	435660
HotSpot d'extérieur WiFi AC 1750 étanche IP68	EWS860AP	435860



Réf. 435360



Réf. 435660



Réf. 435860

RÉSEAU WIFI

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. 430220



Réf. 431112



Réf. 430260



Réf. 430160



	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

Transmission IP sans fil FLUIDMESH



LIAISON SANS FIL DE 5 À 8 KMS À PROTOCOLE PRIVÉ FLUIDMESH PRODIGY 2.0

Gamme 1200 VOLO : constituée de bornes IP66 PoE avec antennes 2T2R de 17 dBi et radio transmetteur 27 dBm, la solution de pont sans fil en réseau maillé d'extérieur Fluidmesh 1200 VOLO permet des connexions fiables et efficaces avec une bande passante graduelle de 1 à 200 Mbit/s et dont le coût final de l'installation est ajustable à votre réel besoin.

FM1200V-HW

Produit de base :

- › Emetteur/récepteur Ethernet unitaire avec antenne intégrée
- › Alimentation et kit PoE 24V inclus
- › Bande passante de base 1 Mbit/s extensible par licence



FM1200V-HW

REF
745601

FM1200V-PONTE-50

Starter Kit :

- › Bundle de 2 bornes complètes
- › Incluant 1 licence 50 Mbit/s
- › 2 x SB-011 Support mural/poteau fourni



FM1200V-PONTE-50

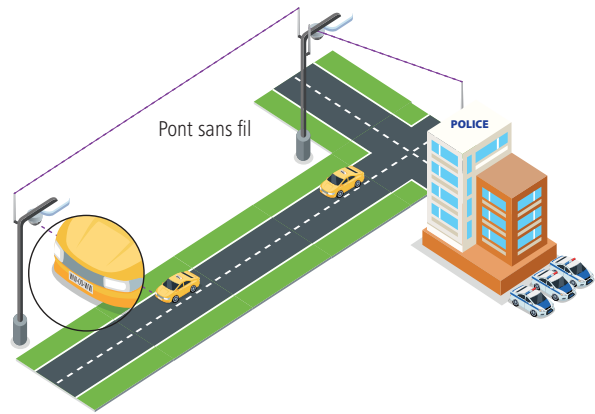
REF
745626

Extension Fluidmesh 1200 VOLO

	RÉF. FLUIDMESH	REF
Licence bande passante 2,5M bit/s	FM1200V-02	745618
Licence bande passante 5 Mbit/s	FM1200V-05	745605
Licence bande passante 10 Mbit/s	FM1200V-10	745598
Licence bande passante 30 Mbit/s	FM1200V-30	745599
Licence bande passante 60 Mbit/s	FM1200V-60	745600
Licence bande passante illimitée	FM1200V-UN	745604
Licence bande passante 200 Mbit/s	FM-GIGA	745611

Application pratique :

Lecture de plaque d'immatriculation par caméra



SÉRIE 3200 ENDO

Borne IP66 PoE normalisée pour réseau sans fil maillé, d'extérieur, fixe ou mobile. VOLO permet des connexions fiables et efficaces avec une bande passante graduelle de 1 à 200 Mbit/s et dont le coût final de l'installation est ajustable à votre réel besoin.

FM3200B-HW

Produit de base :

- › Emetteur/récepteur Ethernet unitaire
- › 2 prises RP-SMA pour antennes externes optionnelles
- › Alimentation AC 90-240 V et injecteur PoE inclus
- › Bande passante de base 30 Mbit/s extensible par licence

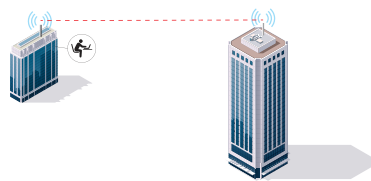


Réf. 745624

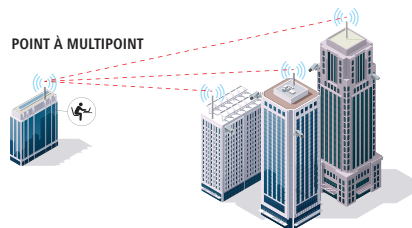
	RÉF. FLUIDMESH	REF
Antenne base 30 Mbps 120°	FM320013-HN	745624
Licence bande passante 60 Mbit/s	FM3200-60	745639
Licence bande passante 90 Mbit/s	FM3200-90	745615
Licence bande passante illimitée	FM3200-UN	745638
Support montage mural ou poteau d'un Fluidmesh	SB-011	745649

3 modes Extension Fluidmesh 3200 ENDO

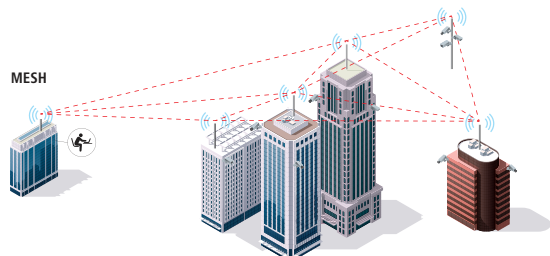
POINT À POINT

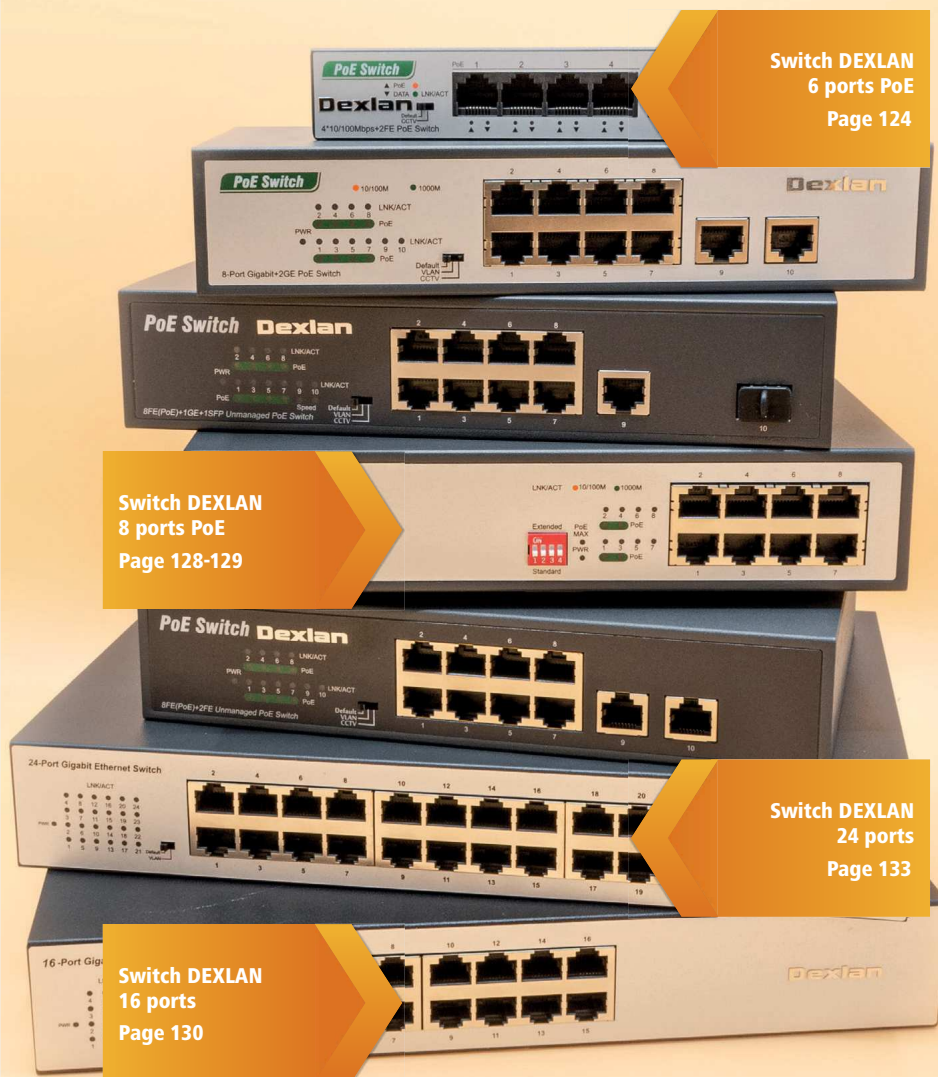


POINT À MULTIPOINT



MESH





**Switch DEXLAN
6 ports PoE
Page 124**

**Switch DEXLAN
8 ports PoE
Page 128-129**

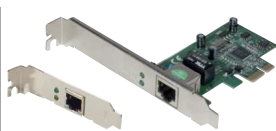
**Switch DEXLAN
24 ports
Page 133**

**Switch DEXLAN
16 ports
Page 130**

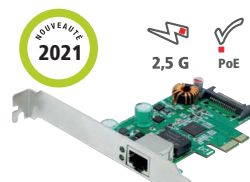
Cartes réseau internes	122
Adaptateurs réseau USB	123
Switchs 2 à 6 ports 10/100	124
Switchs 4 à 6 ports Gigabit	125
Switchs 8 ports 10/100	126
Switchs 8 à 10 ports Gigabit	127
Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE	128 - 129
Switchs 16 ports 10/100	130
Switchs 16 ports Gigabit	131
Switchs 24 ports 10/100	132
Switchs 24 ports Gigabit et manageables	133
Switchs 24 ports Gigabit Niv.2+/3 et PoE	134
Switchs 48 ports Gigabit	135
Switchs CentreCom Allied Telesis	136
Switchs Manageables Entreprise Allied Telesis	137
Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE	138
Extensions et convertisseurs PoE	139
Switchs et convertisseurs industriels	140
Switchs industriels Gigabit	141
Accessoires switchs industriels	142
Switchs industriels plats et rackables	143
Serveurs IP RS-232 et convertisseurs RS-485 /422	144
Switchs fibre optique	145
Convertisseurs fibre optique	146
Convertisseurs fibre optique Gigabit	147
Modules fibre SFP et cartes fibre optique	148
Environnement domotique entreprise HWGROUP	149
Liaisons réseau longue distance Coax et VDSL2	150
Modem 4G VPN et switchs imprimantes	151
Courants porteurs en ligne CPL	152
Index TP-LINK	153
Index Planet - Stonet	154

Cartes réseau internes

CARTES INTERNES GIGABIT SUR BUS PCI EXPRESS



PLUS PRODUIT	Switch 4 ports Gigabit intégré !	Multiplateforme !	La référence !	Composants haute qualité !
MODÈLE	-	AD-1103	TG-3468	-
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard	Standard Low Profile
BUS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	4 ports RJ45 STP	RJ45 STP	RJ45 STP	RJ45 STP
PILOTES	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac	Windows Mac LINUX
REF.	300545	471103	300541	300540



PLUS PRODUIT	1 carte avec 2 adresses IP différentes !	Le 10 Gigabit en RJ45 !	2,5G et Injecteur PoE 40W !	Pour module fibre 1000 SX / LX !
MODÈLE	-	-	DXPE25GP	ENW-9701
FORMAT	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard Low Profile	Standard
BUS	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS 4x	PCI EXPRESS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	2 ports RJ45 STP	RJ45 STP 10 Gigabit	RJ45 2,5Gbps PoE+	1 port SFP miniGBiC
PILOTES	Windows Mac LINUX	Windows LINUX	Windows Mac LINUX	Windows Mac LINUX
REF.	310541	310521	310530	311540

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



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	-
REF.	522910	522911	746378

CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100



PLUS PRODUIT	Le 10 / 100 PCI-Express !
MODÈLE	-
FORMAT	Standard
BUS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP
PILOTES	Windows
REF.	300550



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 lignes)	500Mo/s	1Go/s	1.986Go/s	
8x (8 lignes)	1Go/s	4Go/s	7.877Go/s	
16x (16 lignes)	4Go/s	8Go/s	15.754Go/s	

Adaptateurs réseau USB

ADAPTATEURS RÉSEAU GIGABIT EN USB TYPE-C™



Dexlan

PLUS PRODUIT	Chargeur jusqu'à 60 W !	Chargeur + HDMI® 4K !	2 sorties écran simultanées !	Affichage bureau étendu et mode DEX !
SORTIE(S)	RJ45 + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + Hub + chargeur	RJ45 + HDMI® + VGA + Hub + chargeur	DisplayPort + HDMI® + RJ45 + SD + Hub + chargeur + data-transfert
PORT USB TYPE-A	2	2	1	2
FONCTION CHARGEUR	PD 2.0 20 V 3 A	PD 2.0 20V 3 A	PD 2.0 20 V 3 A	PD 3.0 20 V 3 A (60 W)
PILOTES	Intégrés dans l'USB 3.1 Gen1 et Gen2 sur PC et Mac			Intégré PC et Mac
	RÉF. 310755	RÉF. 310746	RÉF. 310754	RÉF. 310757



Dexlan

PLUS PRODUIT	Avec son adaptateur Type-C™ !	Hub intégré et adaptateur Type-C™ !	Type-C™ compatible Thunderbold 3.0 !
PORT USB TYPE-A	USB 3.1	USB 3.0	USB 3.1
PILOTES	Windows intégré en ROM	Windows intégré en ROM	Auto détectée par Win / OSX
	RÉF. 310751	RÉF. 310753	RÉF. 310729

ADAPTATEURS RÉSEAU EN USB TYPE-A



Dexlan

Dexlan

Dexlan

Dexlan

PLUS PRODUIT	Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !	Le Gigabit à pleine vitesse !	Le 2-en-1 spécial portable !	USB 3.0 en aluminium !
PORT USB TYPE-A	1 x USB 3.2 Gen 1	-	3 x USB 3.1	-
PILOTES	Realtek 2.5Gigabit Windows/Mac	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 + OSX	Windows 32/64 bits-MacOSX – Linux – ARM 5/6/7
	RÉF. 310725	RÉF. 317604	RÉF. 310723	RÉF. 310765



Dexlan

Dexlan

Dexlan

PLUS PRODUIT	USB 2.0 10/100 à cordon !	USB 2.0 10/100 monobloc !	USB 3.0 Gigabit monobloc !
PILOTES	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
	RÉF. 310622	RÉF. 310610	RÉF. 310740

RÉSEAU FILAIRE

Switchs 2 à 6 ports 10/100

2 À 5 PORTS 10/100



stonet®



tp-link



NETGEAR®

MODÈLE	ST3105C	TL-SF1005D	FS205
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	88 x 63 x 20 mm	103,5 x 70 x 22	102 x 71 x 26
FONCTIONNALITÉS	-	-	-
	RÉF. 473005	RÉF. 317020	RÉF. 313205



Dexlan



Allied Telesis



Allied Telesis



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	Alimentation interne !	Robustesse légendaire !	Boîtier métal !
MODÈLE	-	AT-FS710/5	AT-FS710/5E	FS105
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100	5 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	79 x 62 x 21	131 x 101 x 30	131 x 101 x 30	101 x 94 x 27
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	Bouton marche / arrêt	Bouton marche / arrêt	-
	RÉF. 317025	RÉF. 522705	RÉF. 522715	RÉF. 313220



PLANET
Networking & Communication



PLUS PRODUIT	Le réseau BNC converti en RJ45 !	Le 2 en 1 switch + convertisseur !	Avec port VDSL2 RJ11 !	Le switch RJ45 manuel !
MODÈLE	-	-	VC-234	-
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10 Mbps + 1 BNC 2 Mbps	4 x 10/100 + 1 Fibre SC duplex	4 x 10/100 + 1 RJ11 VDSL + 1 RJ11 Tel.	3 x RJ45
DIMENSIONS (EN MM)	120 x 55 x 17	140 x 92 x 28	155 x 86 x 26	120 x 90 x 30
FONCTIONNALITÉS	Transforme le 10Base-2 en 10BaseT	Fibre optique 100FX multimode 2 km	Liaison 1400 m sur 1 paire de fil configurable maître / esclave	Basculez d'un réseau à un autre avec les boutons A / B
	RÉF. 311001	RÉF. 311736	RÉF. 410234	RÉF. 014521

5 OU 6 PORTS 10/100 AVEC POE



Dexlan



PLANET
Networking & Communication



stonet®



netis

PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Le plus petit des switchs PoE !	Alimentation interne	Le PoE+ à petit prix !
MODÈLE	DX3064-P65	FSD-504HP	P106C	PE6105
PORTS RÉSEAU	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE+	6 x 10/100 dont 4 PoE+	5 x 10/100 dont 4 PoE+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port
BUDGET POE	60 W	60 W	60 W	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	140 x 77 x 28 mm	90 x 80 x 21	124 x 115 x 33 mm	100 x 100 x 26
FONCTIONNALITÉS	Bouton CCTV spécial Caméra IP	Vue-mètre PoE (25/50/75/100%)	Switch VLAN Extend	Fixation murale / sous bureau
	RÉF. 323064	RÉF. 410504	RÉF. 476106	RÉF. 476105

Switchs 2 à 6 ports Gigabit

4 À 5 PORTS GIGABIT



NOUVEAUTÉ 2021

stonet®



tp-link



NETGEAR®

MODÈLE	ST3105GC	TL-SG1005D	GS605
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18 mm	103,5 x 70 x 22	118 x 72 x 30
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	-	-
RÉF.	473135	317121	317185



tp-link



tp-link



NETGEAR®



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Boîtier métal !	Le Easy Smart switch !	Avec fonction niveau 2 configurable	Fond de panier 10Gbps !
MODÈLE	TL-SG105	TL-SG105E	GS105E	AT-GS910/5E
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	100 x 98 x 25	-	130 x 101 x 30
FONCTIONNALITÉS	-	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	VLAN et QoS via utilitaire Windows Gestion IGMP automatique	Anti-LAG automatique (détection de boucle)
RÉF.	317105	317365	315705	522906



Dexlan



Dexlan



NETGEAR®



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Boîtier métal + fixation magnétique !	4 ports dont 2 en fibre optique !	Jusqu'à 10G sur câble RJ45 !	Alimentation interne !
MODÈLE	-	-	XS505M	AT-GS910/5
PORTS RÉSEAU	4 x 10/100/1000	2 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	4 x 1/2.5/5/10Gbps + 1 SFP+	5 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	77 x 60 x 20	125 x 85 x 27	328 x 169 x 43	160 x 105 x 35
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	2 Ports SFP indépendants Compatible modules 1000 SX / LX / BX	Bande passante 100Gbps spécial vidéo	Loop Detection, meilleur transfert des données
RÉF.	317125	311942	313505	522905

5 OU 6 PORTS GIGABIT AVEC POE



PLANET
Networking & Communication



Dexlan



NETGEAR®



PLANET
Networking & Communication



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Avec 2 ports PoE++ 90W !	La multiprise PoE Gigabit !	Le PoE Gigabit à petit prix !	Spécial petites installations !	Spécial caméra PoE jour / nuit !
MODÈLE	GSD-504UP	-	GS305P	GSD-605HP	POE-E304
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100 dont 2 PoE+ 30W et 2PoE++ 90W	5 x 10/100/1000 PoE	5 x 10/100/1000 dont 4 PoE	6 x 10/100/1000 dont 4 PoE+	5 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af/bt	1 Entrée PoE+ at / 4 sorties PoE af	802.3af PoE 15.4 W par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	1 Entrée PoE++ 60 W / 4 sorties PoE+ 30 W
BUDGET POE	120 W	Variable selon l'entrée PoE+	55.5 W	55 W	60 W max
DIMENSIONS (EN MM)	168 x 93 x 32 mm	130 x 97 x 24	158 x 101 x 29	160 x 92,5 x 28	160 x 92,5 x 28
FONCTIONNALITÉS	2 ports Gigabit Ultra PoE	Livré avec alim. 48 V 70 W Consommation PoE du switch : 4 W	Economique et silencieux	VLAN par micro-switch pour meilleure qualité vidéo	Alimentable par Injecteur PoE++ Réf. 410173
RÉF.	411504	891104	315315	411604	410304

Switchs 8 ports 10/100

8 À 10 PORTS 10/100



stonet



tp-link



NETGEAR

PLUS PRODUIT		Le plus vendu !		Boîtier métal bleu PRO !
MODÈLE	ST3108C	TL-SF1008D		FS108
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100		8 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18 mm	135 x 80 x 23		158 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS				Garantie à vie
	RÉF. 473008	RÉF. 317030		RÉF. 313200



Alimentation USB !



Dexlan



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Boîtier métal + Fixation magnétique !	Robuste et performant !		Manageable Niveau 3 !
MODÈLE	-	AT-FS710/8E		AT-FS980M/9
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100	8 x 10/100		8 x 10/100 & 1 RJ/SFP Gigabit bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	95 x 62 x 21	196 x 124 x 38		330 x 204 x 43,6
FONCTIONNALITÉS	Alimentation secteur et USB fournie	Bouton marche/arrêt		Fonction L2 Vlan, QoS, IGMP, Routage L3 et VCStack
	RÉF. 317035	RÉF. 522718		RÉF. 522810

8 À 10 PORTS 10/100 POE



stonet



tp-link



netis



netis

PLUS PRODUIT	Alimentation interne	Idéal petites installations !	Le PoE+ moins cher que le PoE !	Pour 8 caméras + port NVR et Internet !
MODÈLE	P110C	TL-SF1008P	PE6109	PE6110
PORTS RÉSEAU	10 x 10/100 dont 8 PoE+	8 x 10/100 dont 4 PoE	9 x 10/100 dont 4 PoE+	10 x 10/100 dont 8 PoE+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	120 W	53 W	60 W	140 W
DIMENSIONS (EN MM)	124 x 115 x 33 mm	171 x 98 x 27	100 x 100 x 26	280 x 173 x 43
FONCTIONNALITÉS	Switch Transmission jusqu'à 250m		Fixation murale / sous bureau	Kit 19" fourni
	RÉF. 476107	RÉF. 317048	RÉF. 476119	RÉF. 476110



Dexlan



Dexlan



PLANET



PLANET

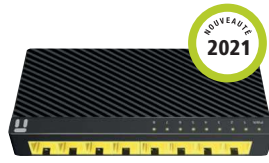


NETGEAR

PLUS PRODUIT	Alimentation interne !	Alim interne et port Fibre !	Avec 2 ports Gigabit / Fibre !	Affichage conso exacte de	Le 4 + 4 PoE passe partout !
MODÈLE	DX3108-P120	DX3110-P120	FGSD-1008HPS	-	FS108PEU
PORTS RÉSEAU	10 x 10/100 dont 8 PoE+	8 x 10/100 PoE+ & 1 Gigabit & 1 SFP	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	8 x 10/100 dont 4 PoE
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W max par port	PoE 802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W max par port
BUDGET POE	120 W	120 W	125 W	120 W	53 W
DIMENSIONS (EN MM)	220 x 150 x 44mm	140 x 77 x 28 mm	330 x 155 x 43,5	280 x 180 x 44	235 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	Mode Standard/CCTV/VLAN	Mode Standard/CCTV/VLAN	Rackable, manageable niveau 2 et Vu-mètre PoE	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN et EXTEND Kit 19" fourni	Garantie à vie
	RÉF. 323108	RÉF. 323110	RÉF. 411008	RÉF. 411022	RÉF. 313230

Switchs 8 à 10 ports Gigabit

8 À 10 PORTS GIGABIT



stonet®



tp-link



Dexlan



Allied Telesis

MODÈLE	ST3108GC	TL-SG1008D	-	AT-GS910/8
PORTS RÉSEAU	5 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	84 x 59 x 18 mm	165 x 108 x 28	148 x 100 x 29	210 x 121 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale	-	Détection de boucles QoS 802.1p	Fanless + Boîtier aluminium
	RÉF. 473138	RÉF. 317131	RÉF. 891008	RÉF. 522908



PLANET
Networking & Communication



tp-link



NETGEAR®



tp-link

PLUS PRODUIT	Qualité industrielle !	Boîtier métal !	Boîtier métal montage mural !	Fonction IGMP !
MODÈLE	WGS-810	TL-SG108	GS308	TL-SG108E
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	148 x 134 x 25 mm	158 x 101 x 25	158 x 102 x 27	158 x 101 x 25
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale, Rail DIN et magnétique	Avec encoche antiviol	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Configurable par utilitaire Windows
	RÉF. 314811	RÉF. 317108	RÉF. 315308	RÉF. 317368



PLANET
Networking & Communication



netis



NETGEAR®



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Avec alim. de secours en PoE !	Le 8 Gigas Full manageable SNMP !	Mini en métal et pourtant niveau 2 !	Niv.2 et rackable 10" !
MODÈLE	GSD-1002M	ST3310GF	GS108T	GSD-1020S
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000	8 x 10/100/1000 + 2 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	191 x 86 x 26	280 x 173 x 44	158 x 105 x 27	209 x 126 x 26
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Alimentation redondante par port client PoE	Fonction L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni – Gestion WEB ou SNMP	Alimentable en PoE sur port N°1 Fonctions L2 : VLAN, QoS, IGMP, STP	Compatible Module SFP Gigabit et 100FX Fixation 10" en option (Réf. 410810)
	RÉF. 411001	RÉF. 473311	RÉF. 317189	RÉF. 411812



Ports RJ45 10G !



NETGEAR®



tp-link



Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Avec ports RJ45 10-GIGABIT !	Alimentation interne !	Manageable L2 Fanless !	Le 8 ports administrable en niveau L3 !
MODÈLE	XS708E	T2500G-10TS (TL-SG3210)	AT-GS950/8	AT-GS970M/10
PORTS RÉSEAU	8 x 100/1000/10G + 1 SFP+ 10G	8 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000 & 2 SFP	8 x 10/100/1000 & 2 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 207 x 44	294 x 200 x 44	280 x 180 x 44	265 x 180 x 42,5
FONCTIONNALITÉS	Utilise un cordon CAT 6A Manageable niveau 2+ Compatible NbaseT 2,5/5/10 gigabits/sec	12" avec kit 19" fourni Fonction L2 VLAN QoS IGMP STP Ports fibre SFP indépendants	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP kit rack = Réf. 522613
	RÉF. 315078	RÉF. 317411	RÉF. 522953	RÉF. 522977

Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

8 À 10 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Le 1er prix du PoE Gigabit !	Rackable 10" !	Le PoE Gigabit configurable !	Alimentation interne Fanless !
MODÈLE	TL-SG1008P	GSD-804P	GS108PE	DX1084-P60
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	4 ports PoE 15,4 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	4 ports PoE 15,4 W max par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max
BUDGET POE	53 W	55 W	50 W	60 W
DIMENSIONS (EN MM)	171 x 98 x 27	217 x 135 x 44	158 x 101 x 29	240 x 105 x 27 mm
FONCTIONNALITÉS	-	Fixation 10" en option (Réf. 410810) Vu-mètre PoE en façade	Fonctions : VLAN, QoS, DDoS...	Switch Standard/VLAN/Extend
	RÉF. 317049	RÉF. 411804	RÉF. 315808	RÉF. 321084



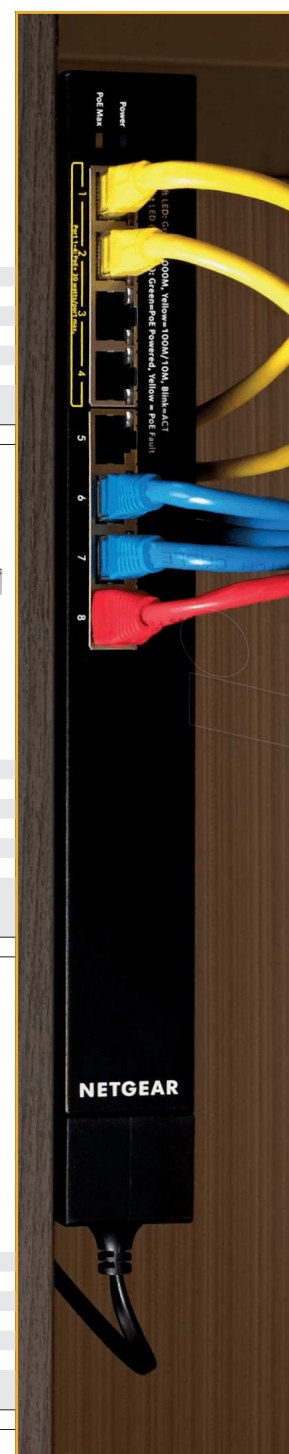
PLUS PRODUIT	Full PoE+ manageable Niv.2 !	Super endurant MTBF 50000h !	Spécial bureau avec téléphonie IP !
MODÈLE	-	DX1108-P120	GS308P
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	10 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+
FONCTION POE	8 ports 802.3 at 30 W par port	PoE+ 802.3at/af 32 W max	4 ports 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	130 W	120 W	53 W
DIMENSIONS (EN MM)	266 x 160 x 44	220 x 150 x 44 mm	158 x 101 x 29
FONCTIONNALITÉS	Web Manageable : Vlan, QoS, IGMP Kit Rack 19" en option (Réf. 317089)	Switch Standard/VLAN/Extend	Fanless, boîtier métal et fixation murale
	RÉF. 317079	RÉF. 321108	RÉF. 315318



PLUS PRODUIT	Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !	8 ports PoE+ manageable L3 !	Le Full gigabit compact !
MODÈLE	GSD-908HP	AT-x230-10GP	GS108PP
PORTS RÉSEAU	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP bi-vitesse	8 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	PoE 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	120 W	124 W	123 W
DIMENSIONS (EN MM)	235 x 103 x 27	275 x 210 x 42,5	236 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Fixation magnétique et murale	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP Fonction L3 : Routage statique et RIP Rackable 19" avec kit ref 522232	Encoche antivolt k-lock
	RÉF. 411908	RÉF. 522231	RÉF. 315809











PLUS PRODUIT	Le PoE+ avec fibre optique !	Alimentation interne !	Le compact avec port fibre !
MODÈLE	PE6310GFH	AT-GS950/10PS-50	GS110TP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 dont 4 PoE+ et 2 ports SFP	8 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP Gigabit	8 x 10/100/1000 PoE et 2 SFP
FONCTION POE	4 ports PoE+ 30 W max par port	8 ports 802.3 at 30 W par port	8 ports 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	75 W	75 W	46 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44	330 x 200 x 44	236 x 101 x 27
FONCTIONNALITÉS	Manageable : Vlan, QoS, IGMP, STP Kit 19" fourni	Fanless + boîtier aluminium	Web manageable, VLAN voice et vidéo automatique
	RÉF. 476310	RÉF. 522958	RÉF. 317187











Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

8 À 10 PORTS GIGABIT POE

			
			
PLUS PRODUIT	Full PoE+ !	Liaison permanente par smartphone !	Surveillance en temps réel !
MODÈLE	TL-SG1008MP	ECS1008	ECS1112FP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/1000 PoE+	8 x 10/100/100 PoE+ 30W	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2G/SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3af 30W par port	PoE+ 802.3at/af	8 ports 802.3af 30 W par port
BUDGET POE	124 W	61,5 W	130 W
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44	240 x 105 x 27 mm	330 x 228 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Alimentation interne, kit 19" fourni	Cloud Manageable niveau 2+	Cloud Manageable niveau 2+
RÉF.	317159	431008	431112

			
			
PLUS PRODUIT	Reboot auto des caméras plantées !	Affichage conso PoE exacte !	Le PoE+ puissance MAX !
MODÈLE	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-4210-8P2T2S
PORTS RÉSEAU	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 bi-vitesse
FONCTION POE	8 ports 802.3at 36 W par port	8 ports 802.3at 30 W par port	8 ports 802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	120 W	120 W	240 W
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44,5
FONCTIONNALITÉS	Admin Niv2, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, kit 19" fourni	Ecran LCD + mode Vlan ou Extend, Kit 19" fourni, Watchdog-reboot	Admin Niv2, reboot caméra plantée, agenda intégré, VLAN, QoS, IGMP, Kit 19" fourni
RÉF.	414208	410222	410812

			
			
PLUS PRODUIT	Jusqu'à 720W via 3 Alimentation externes !	Alimentable par RJ45 PoE++ !	Qualité industrielle rackable 19" !
MODÈLE	AT-GS980EM/10H	AT-GS980EM/11PT	AT-IE210L-10GP
PORTS RÉSEAU	8 x 10/100/100 PoE++ & 2 SFP	8 x 10/100/100 PoE+ & 2 SFP + 1 entrée PoE++ 90W	8 x 10/100/1000 PoE+ & 2G/SFP
FONCTION POE	PoE++ 802.3bt 90W	PoE+ 802.3at/af 30W	PoE+ 802.3at/af 30W
BUDGET POE	240/480/720W selon le nb d'alimentation	Variable selon l'entrée	Alim interne: 124 W
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 180 x 42,5 mm	210 x 180 x 42,5 mm	210 x 275 x 42,5 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 3 - Kit 19" fourni Bloc externe 300W ref 522300	Manageable niveau 3 kit 19" fourni	Manageable niveau 2+ Rack 19" ref 522232
RÉF.	522980	522981	522315

			
			
PLUS PRODUIT	Click Switch avec fibre installation	Silencieux Fanless !	Le TOP pour vidéosurveillance IP !
MODÈLE	GS510TLP	TL-SG1210P	GS510TPP
PORTS RÉSEAU	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP	9 x 10/100/1000 dont 8 PoE+ & 1 SFP	8 Gigabit PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	8 ports 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at/af 30 W	8 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	75 W	63 W	190 W
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43	209 x 126 x 26 mm	328 x 169 x 43
FONCTIONNALITÉS	Fanless, fixation 19" et sur poteau Admin Niv2 avec agenda PoE	Ports uplink et fibre indépendants	Fixation 19" et sur poteau. Admin Niv2 avec agenda PoE
RÉF.	317181	317161	317182

RÉSEAU FILAIRE

Switchs 16 ports 10/100

16 PORTS 10/100



stonet®

PLUS PRODUIT	1er prix avec fixation murale !
MODÈLE	ST3116P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	230 x 230 x 70
FONCTIONNALITÉS	Ports non raccordés en veille
REF.	473116



tp-link

PLUS PRODUIT	La multiprise réseau !
MODÈLE	TL-SF1016D
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	317071



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Le 16 ports métal ultra slim !
MODÈLE	FS116GE
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	287 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	313210



netis

devient

stonet®

RÉSEAU FILAIRE



tp-link

PLUS PRODUIT	Conception Eco-Green !
MODÈLE	TL-SF1016
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Jusqu'à 40% énergie sauvée
REF.	317063



tp-link

PLUS PRODUIT	16 ports compact !
MODÈLE	TL-SF1016DS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	-
REF.	317062



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Alimentation interne !
MODÈLE	AT-FS710/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100
DIMENSIONS (EN MM)	210 x 124 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fanless et bouton marche/arrêt
REF.	522716



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Niv.2 et Fanless !
MODÈLE	AT-FS750/20
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 + 4 x Gigabit 2 SFP Bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP
REF.	522720



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Niv.3 et Fanless !
MODÈLE	AT-FS980M/18
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP Bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 204 x 43.6
FONCTIONNALITÉS	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP, Virtual Stack et EPSRing
REF.	522825

16 PORTS 10/100 POE



Wattmètre par port !



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Affichage conso exacte de chaque port !
MODÈLE	FGSW-1822VHP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE+ 2 Giga/SFP combo
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	330 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE – Mode VLAN isolation caméra – Kit 19" fourni
REF.	411822



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Fonctions spéciales téléphonie VoIP !
MODÈLE	AT-FS980M/18PS
PORTS RÉSEAU	16x 10/100 PoE+ 2 Gigabit/SFP Bi-vitesse
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	250 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Fonction L2 : Vlan, QoS, IGMP, STP Virtual Stack et EPSRing
REF.	522818



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Spécial caméra IP PoE !
MODÈLE	FNSW-1600P
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE
FONCTION POE	PoE 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	125 W
DIMENSIONS (EN MM)	445 x 207 x 45
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni. Vu-mètre PoE
REF.	411600



Dexlan

PLUS PRODUIT	Full PoE à pleine puissance !
MODÈLE	-
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100 PoE
FONCTION POE	PoE 802.3af 15 W max par port
BUDGET POE	260 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
REF.	317076

Switchs 16 ports Gigabit

16 PORTS GIGABIT

NOUVEAUTÉ 2021



stonet®

PLUS PRODUIT	1er prix et Fanless !
MODÈLE	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 173 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
RÉF.	473145

NOUVEAUTÉ 2021



Dexlan

PLUS PRODUIT	Rackable 10" et 19" !
MODÈLE	-
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	216 x 133 x 42
FONCTIONNALITÉS	2 fixations fournies. Pour coffret 10" ou baie 19"
RÉF.	891016



tp-link

PLUS PRODUIT	Le 16 ports compact pour le bureau !
MODÈLE	TL-SG1016D
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	-
RÉF.	317116

NOUVEAUTÉ 2021



Dexlan

PLUS PRODUIT	Compact et Silencieux !
MODÈLE	ST3116GS
PORTS RÉSEAU	16x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
RÉF.	321016



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	-
MODÈLE	JGS516
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	328 x 169 x 43
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
RÉF.	317191



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Le 16 ports extra plat !
MODÈLE	GS116GE
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	285 x 103 x 27
FONCTIONNALITÉS	-
RÉF.	317196



tp-link

PLUS PRODUIT	Compact et configurable !
MODÈLE	TL-SG1016DE
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	294 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Administrable par App. Windows Fonctions VLAN, IGMP, QoS
RÉF.	317366



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	Robuste et fiable !
MODÈLE	AT-GS910/16
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	263 x 179 x 38
FONCTIONNALITÉS	Fanless + boîtier alu.
RÉF.	522916



tp-link

PLUS PRODUIT	Le niveau 2 à prix éco !
MODÈLE	T2600G-18TS
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fonctions : VLAN, QoS, IGMP, STP...
RÉF.	312618



Dexlan

PLUS PRODUIT	Niveau 2+ et port fibre bi-vitesse !
MODÈLE	-
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 + 2 SFP 100/1G
DIMENSIONS (EN MM)	250 x 117 x 37
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fonctions niveau 2 étendues
RÉF.	890221



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Spécial vidéo avec licence d'extension !
MODÈLE	GS716T
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 + 2 SFP Gigabit
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 205 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction Niveau 2 et option licence EAV Réf. 314217, kit rack 19" fourni
RÉF.	314216



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	Format et prix ultra slim !
MODÈLE	GS316
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	286 x 101 x 26
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale et encoche antivol
RÉF.	315316

16 PORTS GIGABIT POE

NOUVEAUTÉ 2021



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Le 1er prix en FULL PoE+ !
MODÈLE	GSW-1600HP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	260 W
DIMENSIONS (EN MM)	445 x 207 x 45
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
RÉF.	411622



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Haute puissance et écran LCD !
MODÈLE	GSP-2022P
PORTS RÉSEAU	16 gigabit PoE+ & 2 Giga/2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	300 W
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit 19" fourni 3 modes Standard/Vlan/Extend
RÉF.	412222



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Spécial caméras jour / nuit motorisées !
MODÈLE	WGSW-20160HP
PORTS RÉSEAU	20 x Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G
FONCTION POE	16 ports 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	230 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 300 x 44,5
FONCTIONNALITÉS	Watchdog-Reboot, QoS 8 niveaux, VLAN, IGMP Kit rack 19" fourni
RÉF.	412016

NOUVEAUTÉ 2021



PLANET
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	Haute puissance et écran LCD !
MODÈLE	GSW-1820VHP
PORTS RÉSEAU	16 x 10/100/1000 PoE+ & 2 SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at/af 30 W
BUDGET POE	300 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable par écran LCD
RÉF.	410000

Switchs 24 ports 10/100

24 PORTS 10/100



GARANTIE
03 ANS



GARANTIE
À VIE



GARANTIE
03 ANS



GARANTIE
À VIE



PLUS PRODUIT	Le 24 ports éco spécial bureau !	Le compact métallique !	Le 24 ports rackable fanless !	La multiprise réseau rackable !
MODÈLE	TL-SF1024M	TL-SF1024D	ST3124	TL-SF1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100	10/100	10/100	10/100
DIMENSIONS (EN MM)	222 x 126 x 45	294 x 180 x 44	432 x 200 x 44	440 x 180 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fixation murale Silencieux, pas de ventilateur	Format 13"	Ports non raccordés en veille kit rack 19" fourni	Eco-Green : 40% d'énergie sauvée Kit rack 19" fourni
	RÉF. 317023	RÉF. 317034	RÉF. 471924	RÉF. 317055



GARANTIE
05 ANS



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Fanless !	WebSmart niveau 2 !	Niveau 3 Fanless et stackable !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	AT-FS710/24	AT-FS750/28	AT-FS980M/28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	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)	440 x 233 x 44	305 x 180 x 44	330 x 180 x 44	440 x 257 x 43,2
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	Fond de panier 4.8 Gbps	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, kit19" fourni	Niv.2 Vlan, QoS, IGMP, STP Niv.3 Vstack, RIP
	RÉF. 314040	RÉF. 522725	RÉF. 522728	RÉF. 522831

24 PORTS 10/100 POE



Wattmètre par port !



NOUVEAU
2021



GARANTIE
À VIE



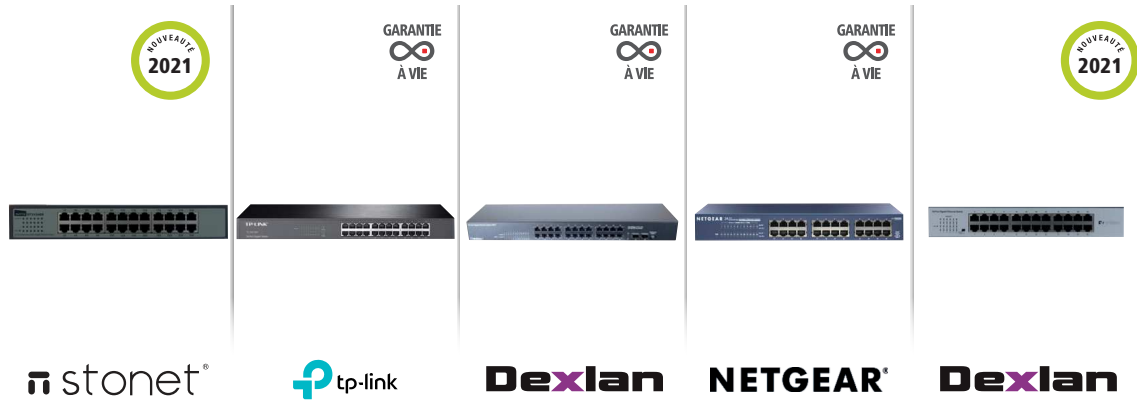
GARANTIE
À VIE



PLUS PRODUIT	Affichage de la consommation exacte de chaque port !	Surpuissant !	Niveau 3 spécial caméras !	VLAN Voice spécial téléphonie !	Manageable et prix ECO !
MODÈLE	FGSD-2622VHP	DX3224-P390	AT-FS980M/28PS	TL-SL2428P	FS728TLP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100 PoE+ et 2 Giga/SFP combo	24 x 10/100 PoE+ & 2 Gigabit/SFP combo	24 x 10/100 PoE+ + 4 SFP bi-vitesse	24 x 10/100 PoE+ et 4 Giga / 2 SFP	24 x 10/100 dont 12 PoE et 4 Giga / 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port	PoE+ 802.3at/af 30 W	802.3at 30 W par port	802.3at 30 W max par port	PoE 802.3af 15,4 W par port
BUDGET POE	300 W	390 W	375 W	180 W	100 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 233 x 44	440 x 207 x 44 mm	440 x 345 x 44	440 x 233 x 44	440 x 204 x 43
FONCTIONNALITÉS	Ecran LCD état des ports PoE Mode VLAN isolation caméra Kit 19" fourni	3 modes Standard/VLAN/Extend	Niv.3 Vlan, QoS, IGMP, RIP kit 19" fourni	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit 19" fourni	Fonctions : Vlan, auto VoIP + audio vidéo
	RÉF. 412622	RÉF. 323224	RÉF. 980334	RÉF. 317325	RÉF. 313259

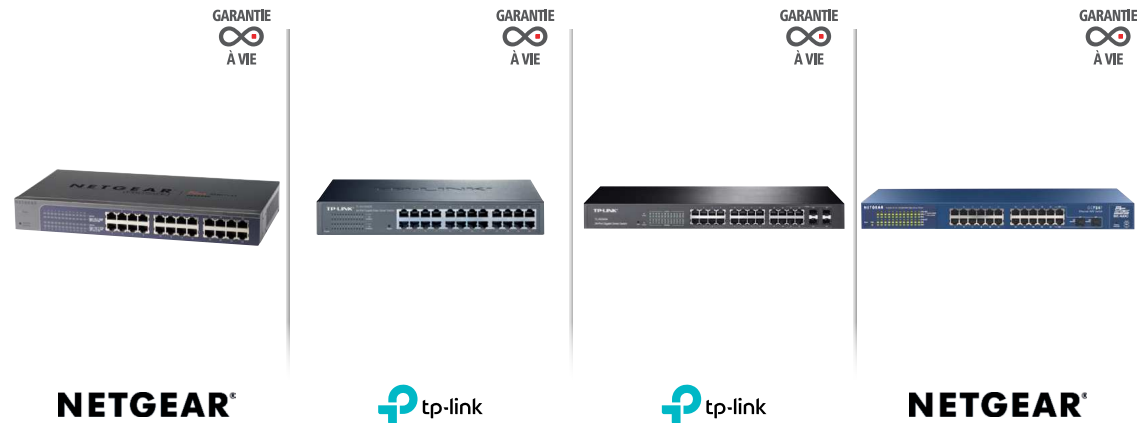
Switchs 24 ports Gigabit et manageables

24 PORTS GIGABIT NON MANAGEABLES

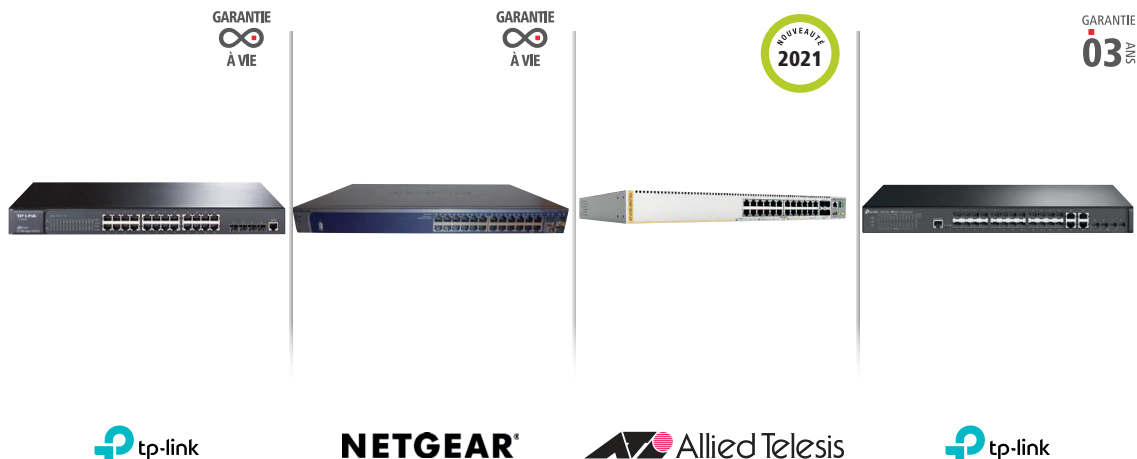


PLUS PRODUIT	Le 1er prix des rackables 19" !	La multiprise réseau haut débit !	Le 1er prix avec fibre !	Performances à prix contenu !	Silencieux fanless !
MODÈLE	ST3124GS	TL-SG1024	-	JG5524	DX1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP Gigabit	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000
DIMENSIONS (EN MM)	280 x 173 x 44 mm	440 x 360 x 44	441 x 131 x 44	320 x 170 x 43	280 x 180 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Kit 19" fourni	Kit rack 19" fourni Eco-green -40% d'énergie sauvee	Kit rack 19" fourni Ports fibre SFP indépendants	Kit rack 19" fourni	Kit 19" fourni 3 modes Standard/VLAN/Extend
	RÉF. 473150	RÉF. 317141	RÉF. 891026	RÉF. 317194	RÉF. 321024

24 PORTS GIGABIT MANAGEABLES



PLUS PRODUIT	Le Web Smart Switch en Gigabit !	Le compact 13" configurable !	Rackable web manageable !	Spécial audio-vidéo. Licence A/V en
MODÈLE	JG5524E	TL-SG1024DE	T1600G-28TS	GS724T
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 4 x SFP	24 x 10/100/1000 et 2 x SFP
DIMENSIONS (EN MM)	330 x 173 x 43	294 x 180 x 44	440 x 233 x 44	440 x 260 x 44
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni Fonctions : Vlan, QoS, surveillance réseau et câblage	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Config par app Windows	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit rack 19" fourni	Fonctions : Vlan, QoS, IGMP Kit rack 19" fourni Mémoire fond de panier 80 Gbps
	RÉF. 315724	RÉF. 317364	RÉF. 317228	RÉF. 314234



PLUS PRODUIT	Stack 40 Gigabit en SFP+ !	Le pro à prix éco !	Multi-Gigabit et double alimentation !	Cœur de réseau en fibre optique !
MODÈLE	T1700-28TQ	GSM7224	AT-X530-28GTXM	T2600G-28SQ
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 4 x SFP+	24 x 10/100/1000 & 4 x SFP	24 Gigabit & 4 Multi-Giga & 4 SFP+	4 10/100/1000 + 24 SFP + 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 180 x 44	440 x 205 x 43	441 x 323 x 44 mm	440 x 220 x 44
FONCTIONNALITÉS	Stack sur 6 niveaux, fonctions L2+, routage Niveau 3 (IP / OSPF / ECMP / VRRP)	Kit rack 19" fourni Fonctions : Vlan, QoS, spanning, IGMP	Kit rack 19" fourni Manageable niveau 3 Alimentation redondante inclus	Niveau 2+, QoS L2/L3/L4 et IGMP spécial voix et vidéo Remplacement J+1 (program partner)
	RÉF. 317727	RÉF. 315224	RÉF. 522531	RÉF. 317828

RÉSEAU FILAIRE

Switchs 24 ports Gigabit Niv.2+/3 et PoE

24 PORTS GIGABIT NIVEAU 2+



PLUS PRODUIT	Backup/restore configuration sur carte
MODÈLE	AT-GS970MX28
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 + 4 SFP bi-vitesse
DIMENSIONS (EN MM)	341 x 231 x 44
FONCTIONNALITÉS	Monitoring actif des ports fibre, protection EPSRing boucles redondantes, optimisation latence pour VoIP
RÉF.	522974



PLUS PRODUIT	La fibre au cœur de votre réseau !
MODÈLE	-
PORTS RÉSEAU	24 x SFP bi-vitesse + 4 Gigabit
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 172 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Compatible module 100FX et 1000SX/LX
RÉF.	890230



PLUS PRODUIT	4 Ports 10 Gigabit cuivre et fibre !
MODÈLE	GS728TX
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 10G et 2 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 257 x 43
FONCTIONNALITÉS	Option Extension audio-vidéo EAV : Réf. 313264 Manageable niveau 2+ Stackable par DAC 10G
RÉF.	313261



PLUS PRODUIT	Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !
MODÈLE	XSM4324CS (M4300-24X)
PORTS RÉSEAU	24 RJ45 100/1000/10G et 4 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS	Demi largeur rackable 19" Stackage par DAC 10G Bande passante 480G
RÉF.	315331

24 PORTS GIGABIT NIVEAU 3



PLUS PRODUIT	Communication réseau centralisée !
MODÈLE	AT-GS924MX-50
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 et 2 SFP et 2 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	339 x 211 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCP, WRR, RSTP, SPQ... Stackable par ports 10 Gigabit
RÉF.	522928



PLUS PRODUIT	2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !
MODÈLE	GSM4328S-100NES
PORTS RÉSEAU	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 31 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCP, PVRSTP, SPQ... Large fond de panier 128 Gbps
RÉF.	315327



PLUS PRODUIT	Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !
MODÈLE	T2600G-28MPS
PORTS RÉSEAU	24 G et 2 RJ45 10 G et 2 SFP+
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 31 x 44
FONCTIONNALITÉS	Fonction niveau 3 : DHCP, PVRSTP, SPQ... 2e alim optionnelle Réf. 315325
RÉF.	315326



PLUS PRODUIT	Idéal backbone de PME !
MODÈLE	T3700G-28TQ
PORTS RÉSEAU	2 x 10/100/1000 + 4 x SFP + 2 x SFP + 10G
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44
FONCTIONNALITÉS	Niv.2 : 4000 Vlan, QoS 8 files, Niv.3 : Serv.DHCP, RIP, PIM-SM-DM Extensible : Alim redond., 2 port SFP+...
RÉF.	317728

24 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	Spécial déploiement caméra HD !
MODÈLE	GSM7224P (M4100-24-PoE+)
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP+
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	380 W extensible à 720 W
DIMENSIONS (EN MM)	212 x 345 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2+ Optimisation des flux vidéo et voix Kit rack 19" fourni
RÉF.	317198



PLUS PRODUIT	Gestion centralisée Omada Cloud !
MODÈLE	TL-SG3428MP
PORTS RÉSEAU	24 Gigabit PoE+ & 4 SFP
FONCTION POE	PoE 802.3at 30W par port
BUDGET POE	384 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 330 x 44 mm
FONCTIONNALITÉS	Manageable Niveau 2+ Accès temps réel par Cloud Kit rack 19" fourni
RÉF.	317624



PLUS PRODUIT	Le 1er prix manageable PoE+ !
MODÈLE	T2600G-28MPS
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP
FONCTION POE	PoE 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	384 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 220 x 43
FONCTIONNALITÉS	Manageable Web, CLI, SNMP Fonction VLAN, QoS, IGMP, LACP
RÉF.	317625



PLUS PRODUIT	PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !
MODÈLE	GS-4210-24P2S
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 100/1000
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	300 W
DIMENSIONS (EN MM)	445 x 207 x 45
FONCTIONNALITÉS	IGMP v2/3, 256 Vlan, 8 QoS, Spanning, Aggreg.
RÉF.	414210



PLUS PRODUIT	Le 24 G PoE+ premier prix !
MODÈLE	GSW-2620HP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	220 W
DIMENSIONS (EN MM)	445 x 207 x 45
FONCTIONNALITÉS	Kit rack 19" fourni
RÉF.	412620



PLUS PRODUIT	Spécial caméras HD motorisées !
MODÈLE	WGSW-24040HP4
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP 100/1000
FONCTION POE	802.3at 30 W max par port
BUDGET POE	440 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS	VLAN, QoS, IGMP PoE WatchDog Kit rack 19" fourni
RÉF.	411244











PLUS PRODUIT	Cloud manageable par Smartphone !
MODÈLE	GC728XP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 2 SFP 2 SFP+
FONCTION POE	-
BUDGET POE	390 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 224 x 44
FONCTIONNALITÉS	Gestion à distance en temps réel, Vlan voix et vidéo automatiques
RÉF.	313428











PLUS PRODUIT	Le Gigabit full PoE+ !
MODÈLE	GS728TPP
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000 PoE+ et 4 x SFP
FONCTION POE	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE	483 W
DIMENSIONS (EN MM)	440 x 257 x 44
FONCTIONNALITÉS	Manageable niveau 2 Gestion auto de VoIP et Vidéo
RÉF.	313272

Switchs 48 ports Gigabit









48 PORTS ETHERNET









			
			
PLUS PRODUIT Nouvelle version Eco-Green !	Le 1er prix des 48 ports Gigabit	Stackable en 10 Giga !	Optimisé pour les prolongateurs vidéo !
MODÈLE TL-SF1048	GS750E	AT-GS948MX	ES0152-AX-G
PORTS RÉSEAU 48 x 10/100	48 x 10/100/1000 et 2SFP	48 Gigabit & 2 SFP & 2 SFP+ 10G	48 x 10/100/1000 et 4SFP+ 1G/10G
DIMENSIONS (EN MM) 440 x 180 x 44	440 x 204 x 43	441 x 356 x 44 mm	442 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS Consommation inférieure à 10 W	Kit rack 19" fourni, Niv.2 : Vlan QoS IGMP v1, 2, 3	Manageable Niv.3 Large Fond de panier 140Gbps	Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP IGMP Fast Leave et Querier
RÉF. 317148	RÉF. 315750	RÉF. 522951	RÉF. 260152

48 PORTS GIGABIT

			
			
PLUS PRODUIT L'éco-Green haut débit !	Le haut-débit spécial PME !	La multiprise Gigabit !	Le best seller des 48 Gigabit !
MODÈLE TL-SG1048	T1600G-52TS	GS348	GS748T
PORTS RÉSEAU 48 x Gigabit	48 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	48 x 10/100/1000	48 x 10/100/1000 + 2 Gigabit + 2 SFP
DIMENSIONS (EN MM) 440 x 360 x 44	440 x 220 x 44	440 x 204 x 43	440 x 257 x 43
FONCTIONNALITÉS Jusqu'à 50% d'énergie en moins	Bande passante 104 Gbps Fonction L2+ Kit rack 19" fourni	Faible consommation : moins de 23 W	Fonction L3 lite : IGMP-MLF, Vlan, QoS..
RÉF. 317142	RÉF. 317252	RÉF. 315348	RÉF. 314235

48 PORTS GIGABIT POE

			
			
PLUS PRODUIT PoE+ et Stackable en 10 Giga !	Le Gigabit PoE+ en niveau 2 étendu !	WebSmart Gigabit PoE !	Optimisé pour les prolongateurs vidéo !
MODÈLE AT-GS948MPX	T1600G-52PS	AT-GS950/48	ES0152P-AX-G
PORTS RÉSEAU 48 Gigabit PoE+ & 2 SFP & 2 SFP+ 10G	48 x 10/100/1000 PoE+ et 4 SFP	48 Gigabit dont 24 PoE+ & 4 SFP	48 x 10/100/1000 & 4 SFP+ 1G/10G
FONCTION POE PoE+ 802.3at 30W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port	PoE+ 802.3at 30W par port	PoE+ 802.3at 30 W par port
BUDGET POE 370 W	384 W	370 W	740 W
DIMENSIONS (EN MM) 441 x 356 x 44 mm	440 x 330 x 44	441 x 356 x 44 mm	442 x 300 x 44
FONCTIONNALITÉS Manageable Niv.3 Large Fond de panier 140Gbps	Kit rack 19" fourni / Vlan Tag+Mac, 8 QoS, Spanning, IGMP v2/3	Manageable Niv.3 Fond de panier 96Gbps	Détection auto des gammes ATEN KE/VE89 Fonctions Niv.2 optimisées AV over IP IGMP Fast Leave et Querier
RÉF. 522950	RÉF. 317652	RÉF. 522952	RÉF. 260153

			
			
PLUS PRODUIT Le PoE+ ultime et en niveau 3 !	PoE et stack par fibre 10G !	PoE et stack par fibre optique !	PoE et stack par fibre 10G !
MODÈLE GSM4352PA	GSM7248P	GS752TPSB	GS752TXPB
PORTS RÉSEAU 48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	50 x Gigabit dont 48 PoE+ et 2 4 SFP	48 x 10/100/1000 PoE+ et 6 SFP	48 x Gigabit PoE+ et 2 x 10G et 4 SFP+ 10G
FONCTION POE PoE+ 802.3at 30 W par ports	PoE+ 802.3af 30 W par port	PoE+ 802.3af 30 W par port	PoE+ 802.3af 30 W par port
BUDGET POE 480W extensible a 720 W	384 W	384 W	390 W
DIMENSIONS (EN MM) 440 x 204 x 43	440 x 310 x 43	440 x 310 x 43	440 x 345 x 43
FONCTIONNALITÉS Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.. 2e alim optionnelle Réf. 315325	Web manageable VLAN, QoS, IGMP	Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux	Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux
RÉF. 315352	RÉF. 317193	RÉF. 313263	RÉF. 313266



Switch Centrecom Gigabit non manageable

Alimentation intégrée ou externe !

La série Allied CentreCOM GS910 propose des switchs Gigabit basiques pour les ordinateurs de bureau et les petits réseaux. Avec des versions d'alimentation interne et externe, ils disposent également d'une technologie de protection contre les boucles réseau, qui sont détectées automatiquement et empêchent les congestions de paquets qui ralentissent ou bloquent les réseaux.

- › Interface : Ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- › Loop detection : Détection de boucle LDF, réduit les temps d'attente automatiquement
- › Boîtier : Fanless, métal avec alimentation interne (sauf modèle E)
- › Fixation : Modèles 8/16/24p rackable 19"



PORT RJ45	ALIMENTATION	UTILISATION	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.	
5 Gigabit	Interne	Bureau	10 Gbps	AT-GS910/5	522905	
5 Gigabit	Externe	Bureau	10 Gbps	AT-GS910/5E	522906	
8 Gigabit	Interne	Bureau/ 19**	16 Gbps	AT-GS910/8	522908	
8 Gigabit	Externe	Bureau/ 19**	16 Gbps	AT-GS910/8E	522909	
16 Gigabit	Interne	Rackable 19"	24 Gbps	AT-GS910/16	522916	
24 Gigabit	Interne	Rackable 19"	48 Gbps	AT-GS910/24	522924	
* Kit 19" pour switch GS910/8 et GS910/8E					AT- RKMT-J08	522608

Consultez-nous

Smart Switch Centrecom Gigabit Web manageable

Le switch PRO économique !

Les switchs de la série Allied CentreCOM GS950 sont des WebSmart switchs Gigabit intelligents dont certains dotés de PoE+. Destinés aux moyens et petits réseaux qui utilisent des applications hétérogènes, bureautique/surveillance, et nécessitent d'implémenter des sécurités par groupe de VLAN.

- › De plus ils disposent de ports SFP pour modules fibre optique permettant de dépasser les liaisons cuivre limitées à 100 m.
- › Interface cuivre : Ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- › Interface fibre : Ports SFP pour modules 1000SX/LX
- › Management : Vlan, IGMP, STP, LACP par interface Web
- › Fixation : Livré avec support mural et kit rack 19"



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
8 Gigabit	2 SFP 1G	-	16 Gbps	AT-GS950/8	522953
8 G PoE+	2 SFP 1G	75 W	20 Gbps	AT-GS950/10PS	522958
16 Gigabit	2 SFP 1G	-	32 Gbps	AT-GS950/16	522955
16 G PoE+	2 SFP 1G	185 W	32 Gbps	AT-GS950/16PS	522956
24 Gigabit	4 SFP 1G	-	48 Gbps	AT-GS950/24	522954
24 G PoE+	4 SFP 1G	185 W	56 Gbps	AT-GS950/28PS	522957
48 Gigabit	4 SFP 1G	-	96 Gbps	AT-GS950/48	522952
48 G PoE+	4 SFP 1G	370 W	96 Gbps	AT-GS950/48PS	522959

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.

- › Parfaitement adaptés aux évolutions des réseaux hétérogènes, ils permettent les migrations des entreprises qui ajoutent à la bureautique, de la vidéosurveillance, des communications unifiées sans sacrifier les performances et l'intégrité. En complément ils disposent de ports SFP bi-vitesse pour modules fibre optique pour le raccordement de liaisons montantes à fortes
- › Interface cuivre : Ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- › Interface fibre : Ports SFP pour modules 100FX ou 1000SX/LX
- › Management : SNMP, SSH, Telnet, AMF, interface Web et CLI en IPv4 et IPv6
- › Fonction Niv.3 : Vlan, QoS, IGMP, STP, LACP, RIP, ACLs, DHCP...



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	746303
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 Gigabit Niveau 3 série Edge x230

Spécial mixage de données hétérogènes !

Performances réseau maximales pour toutes les applications d'entreprise, la série Edge x230 offre un ensemble impressionnant de fonctionnalités dans un design compact. Prêts pour un déploiement flexible, ils permettent de faire cohabiter avec fluidité de la téléphonie et de la bureautique avec des applications de vidéo conférences ou de surveillance.

- › Manageable : Niveau 3 : Vlan, EOSRing, AMF, STP, QoS, IGMP, DHCP serveur+client
- › Administrable : SNMP, Page Web, CLI,
- › Interfaces : Cuivre : Ethernet Gigabit / Fibre : Bi-Vitesse 100 Mbps et Gigabit / Carte SD (backup config)
- › Fonction PoE : Modèles GP injecteurs PoE+ 30 W
- › Mémoire Switch : Large bande de fond de panier spécial vidéo sans saccade, ni coupure
- › Soft extensible: Licences optionnelles pour Vlan QinQ, OpenFlow, UKD et PTP



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
8 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	20 Gbps	AT-X230-10GT	746408
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	124 W	20 Gbps	AT-X230-10GP	522231
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-X230-18GT	746356
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	247 W	36 Gbps	AT-X230-18GP	748485
24 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-X230-28GT	746355
24 G PoE+	2 SFP 100/1G	370 W	56 Gbps	AT-X230-28GP	748483

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...



PORT RJ45	PORT FIBRE	BUDGET POE	FOND DE PANIER	RÉF. ALLIED	RÉF.
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

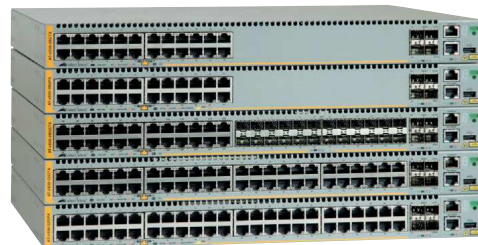
Consultez-nous

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	RÉF.
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
DIMENSION	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

Dexlan

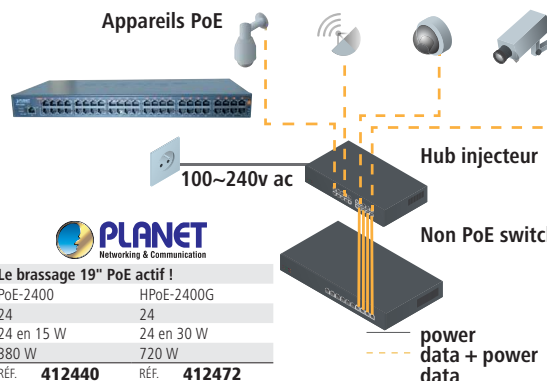
PLUS PRODUIT	Le plus puissant !	Vitesse et puissance PoE+ !	PoE+ en boîtier métallique !	L'alimentation PoE haut débit !
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 Ultra PoE++ 802.3bt	1 x 10/100/1000 PoE+ 802,3at	1 x 10/100 PoE+ 802,3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	95 W	30 W	30 W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Intégrée
DIMENSIONS (EN MM)	165 x 87 x 43	143 x 60 x 40	102 x 75 x 24	143 x 60 x 40
	REF. 317495	REF. 317430	REF. 302435	REF. 317415

INJECTEURS POE PLANET



PLUS PRODUIT	Le PoE++ bt enfin normalisé !	Le PoE+ pour caméra motorisée !	L'injecteur pour caméra HD !	Le standard normalisé !
MODÈLE	PoE-172	PoE-164	PoE-152	PoE-151
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100	1 x 10/100/1000	1 x 10/100
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 UltraPoE 802.3bt	1 x 10/100 PoE+ 802,3at	1 x 10/100/1000 PoE 802,3af	1 x 10/100 PoE 802,3af
PUISSANCE POE	60 W	30 W	15,4 W	15,4 W
ALIMENTATION	Intégrée	Intégrée	Externe fournie	Externe fournie
DIMENSIONS (EN MM)	115 x 62,5 x 31	115 x 62,5 x 31	73 x 55 x 24	73 x 55 x 24
	REF. 410172	REF. 410164	REF. 410152	REF. 410151

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

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. PLANET	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

Switch PoE



Alimentation



NOUVEAU



Caméra IP

300 m en RG59
500 m en RG11



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



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

Récepteur - séparateur PoE

Ajoutez la fonction PoE à vos appareils !

Transformez tous types de périphériques réseau en PoE pour ne plus dépendre d'une prise électrique à proximité lors de vos installations.

- › Entrée PoE compatible switch PoE 802.3at/af
- › Sortie Data : 10/100/1000
- › Sortie Power : 5 V à 18 V
- › Livré avec mini cordon Jack 5.5 / 2.1 mm



Entrée PoE !

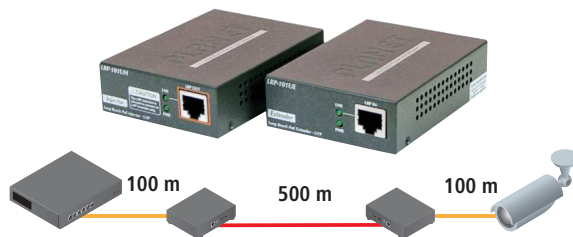


Récepteur séparateur PoE Gigabit 5 / 9 / 12 / 18 V **RÉF. 305918**

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 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



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

Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté

Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !

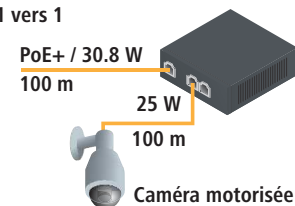
Simplifiez vos installations de caméra ou de borne WiFi avec le doubleur de port PoE+ Gigabit.

- › 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

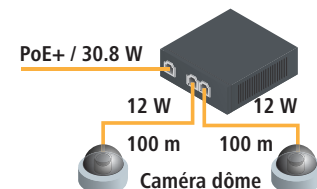


Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté **RÉF. PLANET PoE-E202 410202**

Exemple 1 : Configuration 1 vers 1



Exemple 2 : Configuration 1 vers 2



Switchs et convertisseurs industriels

PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	IFT-802T	ISW-501T	ISW-500T	ISW-504PT
PORTS RÉSEAU	1	5	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	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	132 x 85 x 32	135 x 87 x 32	104 x 70 x 30	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 Rail DIN + mural
	RÉF. 314701	RÉF. 314705	RÉF. 314505	RÉF. 314704



4 PORTS
PoE 15 W



4 PORTS
PoE 15 W



MODÈLE	ISW-514PTF	ISW-514PSF	ISW-621T
PORTS RÉSEAU	4	4	4
PORT FIBRE	1 x SFP 100FX	1 x SFP 100FX	2 x SC 100FX multimode 2 km
ALIMENTATION	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87,8 x 56	135 x 87,8 x 56	135 x 97 x 32
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural Manageable VLAN et QoS	IP30 Rail DIN + mural
	RÉF. 314715	RÉF. 314725	RÉF. 314706



4 PORTS
PoE+ 30 W



MODÈLE	ISW-621TF	ISW-801T	ISW-800T	DX-SW6FP
PORTS RÉSEAU	4	8	8	6
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	54V-60 W fournie + bornier 4 fils
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 97 x 32	135 x 87 x 32	115 x 70 x 41	135 x 85,6 x 27
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rail DIN + mural	IP30 Rail DIN + mural	IP30 compact Rail DIN	IP30 fixation murale DipSwitch CCTV-VLAN
	RÉF. 314742	RÉF. 314708	RÉF. 314508	RÉF. 317046

CONVERTISSEUR FIBRE – RJ45

NOUVEAUTÉ
2021



NOUVEAUTÉ
2021



1 PORT
PoE+ 95 W



MODÈLE	IXT-705AT	IGUP-805AT	IGT-905A	IGTP-815AT
PORTS RÉSEAU	RJ45 Multi-Gigabit	1 RG45 Gigabit	1	1
PORT FIBRE	1 SFP+ 10 Gigabit	1 SFP 100/1G	1 x SFP Gigabit SX/LX	1 x SFP bi-vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL	-	-	-	-
ALIMENTATION	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 – 56 V
DIMENSIONS (EN MM)	135 x 87 x 32 mm	135 x 87 x 32 mm	132 x 85 x 32	104 x 70 x 30
FONCTIONNALITÉ	IP30 Rain DIN + mural	IP30 Rain DIN + mural Injecteur PoE++ 95W	IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN - Web+SNMP	IP30 Rail Din + mural Injecteur PoE+ 36 W
	RÉF. 314905	RÉF. 314825	RÉF. 314801	RÉF. 314810

Switchs industriels Gigabit Planet

PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET

			
4 PORTS PoE+ 30 W			NOUVEAUTÉ 2021
			
MODÈLE IPOE-162	MODÈLE IPOE-171-95	MODÈLE IGS-510TF	MODÈLE IGS-5225-4T2S
PORTS RÉSEAU Gigabit PoE+ 10/100/1000	PORTS RÉSEAU RJ45 Multi-Gigabit 100/1000/2.5G/5G	PORTS RÉSEAU 4 RG45 Gigabit 1 SFP 100/1G	PORTS RÉSEAU 4 RG45 Gigabit 2 SFP 100/1G
ALIMENTATION Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	ALIMENTATION Bornier redondant 12-48V (power boost 56V)	ALIMENTATION Bornier redondant 12-48V	ALIMENTATION Bornier redondant 12-48-54V
DIMENSIONS (EN MM) 135 x 87 x 32 mm	DIMENSIONS (EN MM) 135 x 87 x 32 mm	DIMENSIONS (EN MM) 104 x 70 x 30 mm	DIMENSIONS (EN MM) 135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural
RÉF. 314162	RÉF. 410176	RÉF. 314841	RÉF. 314832

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

			
4 PORTS PoE+ 30 W		4 PORTS PoE+ 30 W	NOUVEAUTÉ 2021
			
MODÈLE IGS-624HPT	MODÈLE IGS-801T	MODÈLE IGS-4215-4P4T	MODÈLE IGS-824UPT
PORTS RÉSEAU 4	PORTS RÉSEAU 8	PORTS RÉSEAU 8	PORTS RÉSEAU 6 Gigabit dont 4 PoE++
PORT FIBRE 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	PORT FIBRE -	PORT FIBRE -	PORT FIBRE 2 SFP 100/1G
PORT SPÉCIAL -	PORT SPÉCIAL -	PORT SPÉCIAL 1 x RJ45 RS-232	PORT SPÉCIAL Bornier redondant
ALIMENTATION Bornier redondant 48 V DC	ALIMENTATION Bornier redondant 12 à 48 V DC	ALIMENTATION Bornier redondant 48 V DC	ALIMENTATION 48-54V 240w max
DIMENSIONS (EN MM) 152 x 107 x 72	DIMENSIONS (EN MM) 135 x 87 x 32	DIMENSIONS (EN MM) 161 x 107 x 72	DIMENSIONS (EN MM) 135 x 86 x 56 mm
FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural
RÉF. 314862	RÉF. 314808	RÉF. 314844	RÉF. 314824

			
4 PORTS PoE+ 30 W		8 PORTS PoE+ 30 W	8 PORTS PoE+ 30 W
			
MODÈLE IGS-4215-4P4T2S	MODÈLE IGS-10020MT	MODÈLE IGS-10020PT	MODÈLE IGS-10020HPT
PORTS RÉSEAU 8	PORTS RÉSEAU 8	PORTS RÉSEAU 8	PORTS RÉSEAU 8
PORT FIBRE 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	PORT FIBRE 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	PORT FIBRE 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	PORT FIBRE 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
PORT SPÉCIAL 1 x RJ45 RS-232	PORT SPÉCIAL -	PORT SPÉCIAL 1 x RJ45 RS-232	PORT SPÉCIAL 1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out
ALIMENTATION Bornier redondant 48 V DC+	ALIMENTATION Bornier redondant 12 à 48 V DC	ALIMENTATION Bornier redondant 48 V DC	ALIMENTATION Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS (EN MM) 161 x 107 x 72	DIMENSIONS (EN MM) 135 x 87,8 x 56	DIMENSIONS (EN MM) 152 x 107 x 72	DIMENSIONS (EN MM) 152 x 107 x 72
FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 + WatchDog Reset Caméra	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Manag. Niv.2 VLAN, STP, QoS, IGMP	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Niv.2 VLAN, ERPS Ring, WatchDog	FONCTIONNALITÉ IP30 Rail DIN + mural Niv.2+ VLAN, ERPS Ring, WatchDog
RÉF. 314846	RÉF. 314882	RÉF. 314890	RÉF. 314892

Modem LTE 4G Routeur VPN WiFi 4 et 2 ports I/O

Pour carte SIM tout opérateur !

Installez une connexion Internet 4G stable pour surveiller à distance les caméras IP et l'environnement avec les ports I/O. Ils permettent l'utilisation d'un capteur à contact sec en entrée et de déclencher un mécanisme à distance sur le port de sortie, le tout sécurisé par une liaison VPN.

- › 3 antennes amovibles : 2 x 4G LTE Sma / 1x WiFi RP-Sma
- › Fabrication endurcie : -25°C à +70°C
- › Point d'accès WiFi 4 intégré



	RÉF.
Modem LTE 4G Routeur VPN WiFi 4 et 2 ports I/O	308334
Antenne 4G magnétique déportée cordon 2 m sma	308325

Routeur 4G LTE Double SIM surRail DIN

L'Internet sans coupure !

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 ADSL ou Fibre

- › Fonction VPN : OpenVPN/IPSec
- › Temp: -25/65°C
- › Ports : 2 RJ45 (LAN / WAN)
- › Alim : option. 9V à 26V DC



	RÉF. ROBUSTEL	RÉF.
Routeur 4G LTE Double SIM surRail DIN	R2000-4L	308324
Antenne magnétique LTE 4G cordon 2m	-	308325

Dexlan

Rail DIN perforé

Montez facilement vos équipements industriels au format DIN !

- › Longueur : 1,0 m
- › Largeur : 35 mm
- › Hauteur : 7,5 mm
- › Rail DIN symétrique perforé, type oméga
- › Acier zingué anodisé 0,8 mm, recoupable
- › Conformité : EN 60715, EN 50022, DIN 46277, BS 5584



	HAUTEUR	LARGEUR	RÉF.
Rail DIN acier 1,0 m	7,5 mm	35 mm	754907

Coffret étanche pour application industrielle

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

Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrins : AWG 22 à 26
- › Format : pour rail DIN 35 mm
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



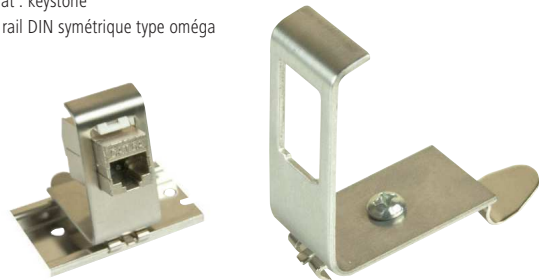
	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A pour rail DIN	STP	8	257304

NOUVEAU



Support DIN pour embase RJ45

- › Support métallique 1 port
- › Format : keystone
- › Pour rail DIN symétrique type oméga



	RÉF.
Support DIN pour embase RJ45	272451

Alimentation industrielle Rail DIN

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.

- › Fixation Rail DIN TS35
- › Tension d'entrée : 85 – 264 volts
- › Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	314613
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	314622
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	314626
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	314647
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	314651
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	314627



Réf. 314627

Switchs industriels plats et rackables

NOUVEAU

			
			
MODÈLE WGR-500-4P	WGS-810	WGS-814HP	WGS-818HP
PORT RÉSEAU 5 Gigabit dont 4PoE+	8-Gigabit	8 Gigabit dont 4PoE+	8 Gigabit PoE+
ALIMENTATION Bornier + Jack	12v fournie	Bornier redondant 12-48V	Bornier redondant 12-48V
DIMENSIONS (EN MM) 180 x 140 x 25	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm	148 x 134 x 25 mm
FONCTION IP30 Routeur Firewall avec serveur DHCP	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend	IP30 3 Modes : Standard /Vlan/Extend
RÉF. 314504	RÉF. 314811	RÉF. 314814	RÉF. 314818

			
			
MODÈLE WGS-4215-8P2S	WGS-5225-8P2SV	WGS-5225-8T2SV	
PORT RÉSEAU 8 Gigabit PoE+	8 Gigabit PoE+	8 Gigabit	
PORT FIBRE 2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G	
ALIMENTATION Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 48-56V	Bornier + Jack redondant 12-48V	
DIMENSIONS (EN MM) 180 x 140 x 25	180 x 140 x 25	180 x 140 x 25 mm	
FONCTION IP30 Web Manageable Niv.2	IP30 LCD Manageable Niv.2 et PoE+ (sans PC)	IP30 LCD Manageable Niv.2 (sans PC)	
RÉF. 314828	RÉF. 314829	RÉF. 314830	

RÉSEAU FILAIRE

NOUVEAUTÉ 2021

Switch industriel L2 rackable Gigabit PoE+

La série Allied Telesis IE210L sont des switchs niveau 2 pour les applications réseau industrielles. Avec PoE+ et des températures de fonctionnement élevées allant jusqu'à 65° C, ils sont destinés aux conditions difficiles et exigeantes des déploiements industriels.

- › Fixation : Rack 19" (fixation optionnelles)
- › Ports SFP Bi-vitesse 100/1 Gbps
- › Alimentation interne
- › Température de fonctionnement : -0°c à 65°c



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
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



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

Switch industriel Niveau 2 8p 10/100 + 2p Fibre SC

Solution économique et robuste pour une utilisation dans des conditions difficiles et exigeantes, telles que celles trouvées dans les milieux de production, le transport et la sécurité.

- › Fonctions L2 : QoS, VLAN, EPSRing, ACL
- › Port Fibre : 100FX Multimode 2 kms
- › Température de fonctionnement: -0°c à 60°c



	RÉF. ALLIED TELESIS	RÉF.
Switch Industriel 8 ports 10/100 + 2 fibres SC 100FX	AT-IA810M	522812

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

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



	RÉF. ATEN	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

NOUVEAU



	RÉF. ATEN	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

4 ports Série RS-232 / 422 / 485 sur IP

4 ports COM en réseau !

Communiquez avec tous les types d'appareils équipés de port série RS-232 / 485 / 422 au travers d'un réseau TCP / IP !

- › Port RS-232 DB-9 (DTE-DCE)
- › Port RS-485 / 422 bornier 4 fils
- › Port RJ45 10/100
- › Modes : client / serveur TCP - client UDP - Virtual COM



RÉF.

Serveur IP 4 ports RS-232 DB-9 + 2 borniers RS-485 / 422

041240

Extendeur RS232 DB9 sur RJ45 CAT.5 jusqu'à 1200 m

Récepteur sans alimentation !

Cette solution complètement matérielle ne requiert aucun logiciel et fonctionne sur tous les systèmes d'exploitation (Windows, Linux, Unix...).

- › Vitesse de transmission jusqu'à 115-200 Bps
- › Distance de transmission : 1200m @ 57600 Bps
- › Livré avec une alimentation 12 Vc.c / 500 mA
- › Petite taille : 67 x 27 x 49 mm (Tx et Rx)



RÉF.

Extendeur RS232 DB9 sur RJ45 CAT.5 jusqu'à 1200 m

068742

Serveur IP RS-232 / 485 / 422 sur RJ45 ou fibre

Serveur de communication série sur IP sur port Ethernet cuivre RJ45 ou fibre avec module optionnel SFP 100 FX. Fournit 3 protocoles série RS-232 / 485 / 422 et différents modes Virtual COM, client serveur TCP, client UDP.

- › Boîtier métal compatible avec châssis 19" (Réf. 411400)
- › Port série : DB-9 mâle
- › Port réseau : RJ45 10/100 ou SFP 100 FX

Réf. 041305



	RÉF. PLANET	RÉF.
Serveur IP série sur RJ45	ICS-100	041300
Serveur IP série sur fibre SFP 100 FX	ICS-105A	041305

Serveur Industriel Série IP

RS-232/422/485 sur rail DIN!

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

NOUVEAU



	RÉF. PLANET	RÉF.
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur RJ45	ICS-2100	314732
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur Fibre SFP	ICS-2105A	314735

Convertisseur RS-232

- › Réf. 041111 : convertisseur RS-232 vers RS-482 / 485 Smart mode DCE
- › Réf. 041121 : paramétrable en mode DCE / DTE pour liaison jusqu'à 1,2 km sur câble torsadé
- › Réf. 041901 : convertisseur RS-232 / boucle courant. Permet d'établir des liaisons longues distances en n'utilisant que 2 ou 4 fils d'un câble torsadé



Réf. 041111



Réf. 041901

	RÉF.
Convertisseur RS-232 vers RS-482/485 Smart mode DCE	041111
Convertisseur RS-232 vers RS-422/485 avec alim USB	041121
Convertisseur RS-232 / boucle courant	041901

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

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

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

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

Vue avant

Vue arrière



RÉF.

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

041122

Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique

Le cœur de votre infrastructure !

Organisez votre réseau d'entreprise avec les fonctions d'administration avancées QoS et optimisez ainsi les différentes natures de flux (Data/Voix/ Vidéo,...). Les services DHCP et Vlan vous permettront d'organiser la répartition des adresses IP.

- › 24 ports SFP fibre Gigabit
- › 4 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- › 4 ports SFP+ fibre 10 Gigabit



Switch Niv.2+ 28 ports Fibre optique

RÉF. TP-LINK
T2600G-28SQ
RÉF.
317828

NOUVEAU

Concentrateur 28 Fibres optique Stackable

La dorsale de votre organisation !

Destiné à déployer des fibres avec ses ports SFP, ce switch Niveau 3 permet de construire un réseau fiable robuste et performant

- › 24 ports SFP bi-vitesse 100/1G
- › 4 ports SFP dédié Liaison montante (VCStack, EPSRing)
- › Fonction Niv.3 : DHCP IPv4 et IPv6



Switch Niv.3 28 ports fibre SFP 100/1G

RÉF. ALLIED
AT-x220-28GS
RÉF.
765169

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. ALLIED
AT-XS916MXS
RÉF.
746362

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. ALLIED
AT-x550-18XSQ
RÉF.
552518

Dexlan

Switch Niv. 2+ 24 ports fibre optique SFP bi-vitesse

La clé de voûte de votre réseau !

Ce switch dispose de fonctions d'administration avancées et puissantes pour organiser et fluidifier le réseau et d'une haute adaptabilité de connexion fibre et cuivre pour raccorder l'essentiel de vos équipements.

- › 24 ports SFP Bi-Vitesse compatible 100 FX et 1000 SX / LX / BX
- › 4 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps Auto-MDIX
- › Fonction niveau 2+



Switch Niveau 2+ 24 ports SFP Bi-Vitesse et 4 ports RJ45 Gigabit

RÉF.
890230

Switch avec port fibre SC 2 km

1er prix avec convertisseur intégré !

Ports RJ45 : 10/100 Mbps

- › Fibre : 1 310nm multimode 2 km
- › Connecteurs fibre : Duplex SC PC

Réf. 311736



Réf. 311737



Switch 4 ports 10/100 et fibre 100FX 2 km
Switch 7 ports 10/100 et fibre 100FX 2 km

RÉF.
311736
311737

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 4 ports Gigabit – 2 fibres SFP + 2 RJ45 Spécial petite installation !

Ce mini switch réseau Gigabit permet d'interconnecter des équipements réseau jusqu'à 100 mètres en utilisant des liaisons cuivre sur cordon avec prises RJ45 et bien au-delà via ses 2 ports SFP Gigabit conçus pour recevoir des modules multimodes, monomodes et multiplexés WDM sur des distances de plusieurs kilomètres.

- › 2 ports compatibles SFP 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps Auto-MDIX



Switch 4 ports Gigabit – 2 ports fibre SFP + 2 RJ45

RÉF.
311942

Convertisseurs fibre optique



MODÈLE	-	FT-802	MC100CM	AT-DMC100/LC	AT-DMC100/ST
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 100 Mbps	1 x RJ45 10/100	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex LC 100 FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125 µm - 2 kms	50-62,5/125µm – 2 kms	50-62,5/125µm – 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 311400	Non – Alim MicroUSB fournie	Non – Alim MicroUSB fournie
	RÉF. 311702	RÉF. 411702	RÉF. 311911	RÉF. 522110	RÉF. 522116



MODÈLE	FTP-802	FT-905A	-	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 100 Injecteur PoE 15W	1 x RJ45 10/100 Mbps Manageable	2 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX multimode	1 port SFP 100FX	Duplex SC 100FX multimode	1 port SFP 100 FX
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm - 2 kms	Selon module SFP	50-62,5/125 µm - 2 kms	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	Selon module SFP	1310 nm	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	-	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400
	RÉF. 410802	RÉF. 410905	RÉF. 311752	RÉF. 311690



MODÈLE	-	FT-802S15	MC110CS	AT-MMC200/LC
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100 Mbps	1 x RJ45 10/100
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex SC 100FX monomode	Duplex LC 100 FX multimode
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 25 kms	9/125 µm - 15 kms	9/125 µm - 20 kms	50-62,5/125 µm – 2 kms
LONGUEUR ONDE	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 311400	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215
	RÉF. 311725	RÉF. 411705	RÉF. 311914	RÉF. 522210



MODÈLE	AT-MC101XL-60	AT-MC102XL-60	AT-MMC200/ST	AT-UMC2000/LC-901
PORT(S) RJ45	100Mbps	100Mbps	1 x RJ45 10/100	USB Type-C™ Femelle
PORT(S) FIBRE	Duplex ST 100FX multimode	Duplex SC 100FX multimode	Duplex ST 100 FX multimode	Duplex LC 1000SX
FIBRE / DISTANCE	50-62,5/125 µm 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	850 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" Réf. 522012 Desktop Réf. 522001	19" 1U Réf. 522206 19" 3U Réf. 522215	Alimenté par USB Type-C™
	RÉF. 522101	RÉF. 522102	RÉF. 522211	RÉF. 522209

RÉSEAU FILAIRE

Convertisseurs fibre optique Gigabit



MODÈLE	-	GT-802	XT705-A	GT-905A	-
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x RJ45 Multi Gigabit 1/2,5/5/10 Gbps	1 x RJ45 Gigabit Manageable	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC 1000SX multimode	Duplex SC 1000SX multimode	1 port SFP+ 10G	1 port SFP 1000SX - LX	1 port SFP 1000SX-LX
FIBRE / DISTANCE	50/125 µm - 550 m	50/125 µm - 500 m	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	850 nm	850 nm	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
	RÉF. 311755	RÉF. 411802	RÉF. 411005	RÉF. 411905	RÉF. 311790



MODÈLE	-	-	MC210CS	GTP-805A	GT-1205A
PORT(S) RJ45	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	-	1 x RJ45 1000 Mbps	1 x RJ45 Gigabit PoE+ 30 w	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	SC 1000LX monomode	2 ports SFP bi-vitesse 100/1000	SC 1000LX monomode	1 port SFP 1000SX - LX	2 ports SFP 1000SX - LX
FIBRE / DISTANCE	9/125 µm - 20 kms	Selon module SFP	9/125 µm - 20 kms	Selon module SFP	Selon module SFP
LONGUEUR ONDE	1310 nm	Selon module SFP	1310 nm	Selon module SFP	Selon module SFP
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 311400	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700	19" Réf. 411400 10" Réf. 410700
	RÉF. 311720	RÉF. 311886	RÉF. 311925	RÉF. 411815	RÉF. 411205



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	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206
	RÉF. 522130	RÉF. 522212	RÉF. 522213	RÉF. 522000	RÉF. 522234

CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



PLANET
Network & Communication

HAUTEUR RÉF.
Châssis 19" - 15 convertisseurs 2 U **411400**



tp-link

HAUTEUR RÉF.
Châssis 19" - 14 convertisseurs 2 U **311400**



HAUTEUR RÉF.
Châssis 19" - 18 convertisseurs 2 U **522215**



Allied Telesis

RÉF.
Desktop alimentation intérieure - 1 convertisseur **522001**



Allied Telesis

HAUTEUR RÉF.
Châssis 19" - 12 convertisseurs 2 U **522012**



Allied Telesis

HAUTEUR RÉF.
Plateau pour 6 convertisseurs 1 U **522206**

Modules fibre SFP et cartes fibre optique

Module fibre optique



Réf. 311825



Réf. 522799



Réf. 522796



Réf. 522799

Module SFP compatible CISCO / HP

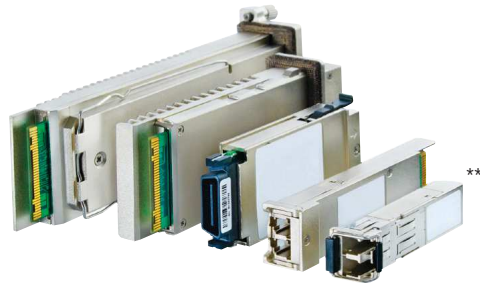


Réf. 311829



Réf. 311778

	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
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
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 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	522791
SFP ALLIED 1000LX10/1 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



** Autres marques ou modèles : nous consulter !

	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	10 km	-	-	311772
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

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



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 HWgroup



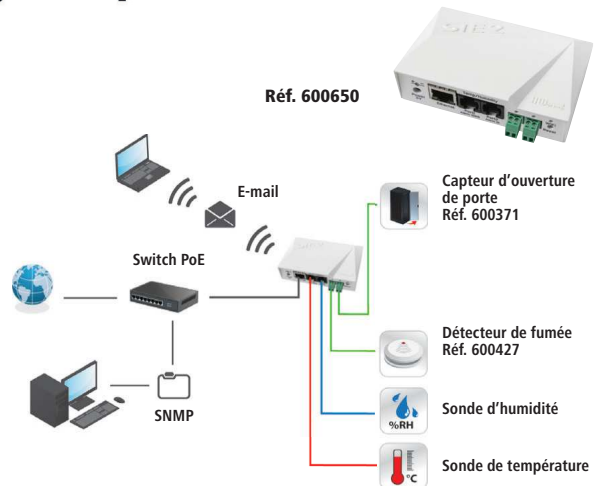
Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

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	600650
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	600371



Thermomètre - hygromètre sur IP

Indispensable dans une baie réseau/serveur !

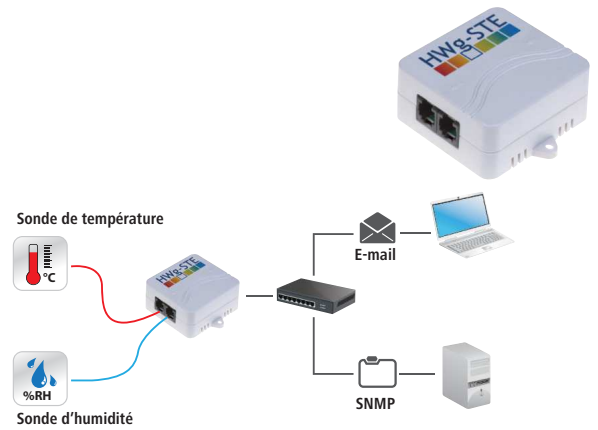
Les thermomètres Ethernet sont simples, autonomes et permettent de mesurer et surveiller 24/24h la température d'une salle informatique. Ils envoient des alertes par e-mails lors du franchissement des seuils de température définis.

Applications :

- › Surveillance des équipements : serveur, switch, système téléphonique
- › Surveillance des salles serveurs pour prévenir des pannes dues à l'air conditionné plus humide

- › Mesure de -30° à +125°C et de 0 à 99% RH
- › Gestion par navigateur Web ou SNMP
- › Envoi d'e-mails en cas de dépassement de seuil
- › 2 ports RJ11 pour sonde
- › Livré avec 1 sonde température -10/+80° sur câble 3 m RJ11
- › Jusqu'à 2 capteurs connectés / boîtier pour la température et l'humidité

	RÉF. HWGROUP	RÉF.
Thermomètre sur IP + 1 sonde + 1 alim	HWG-STE	600390



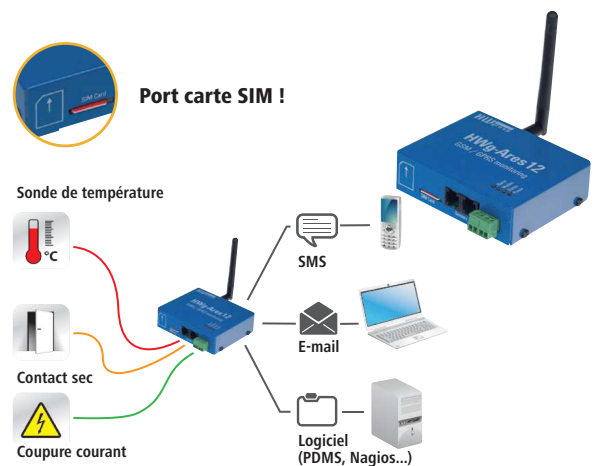
Thermomètre sur GSM / GPRS

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



Liaisons réseau longue distance Coax et VDSL2

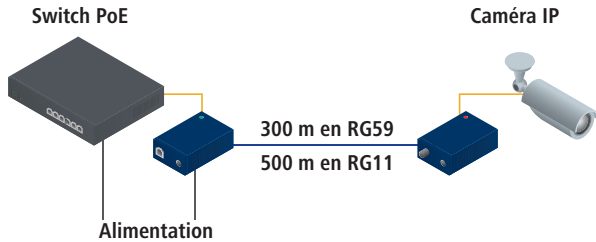
Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

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

NOUVEAU



	RÉF. VERACITY	RÉF.
Emetteur 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

RÉSEAU FILAIRE

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. PLANET	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
- › Profiles : 17a / 30a et G.vector. sur modèle Gigabit



	RÉF. PLANET	RÉF.
Convertisseur VDSL2 Ethernet 100 Mbps	VC-231	410231
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	410232

Convertisseur VDSL2 injecteur PoE+ Gigabit longue distance avec PoE !

Solution économique pour une caméra IP à plus de 1500 m sur une liaison 2 fils et la technologie VDSL2.

- › Port RJ45 : Gigabit PoE+ 30 W
- › Port RJ11 : VDSL2 sur 2 fils (ligne tél.)
- › Profiles : 30a et G.vector



	RÉF. PLANET	RÉF.
Convertisseur VDSL2 injecteur Gigabit PoE+	VC-231GP	410233

Convertisseur VDSL2 sur câble coaxial

Le réseau longue distance sur KX6 ou RG58 !

La VDSL2 permet d'établir une liaison de plusieurs centaines de mètres sur un simple cordon économique KX6 ou RG58. Idéal pour remplacer une ancienne installation de vidéosurveillance analogique par des caméras IP haute définition.

- › Port VDSL2 : BNC coax 50 ou 75 ohms
- › Distance sur coax : jusqu'à 3 km
- › Port RJ45 : 10/100 ou Gigabit



	RÉF. PLANET	RÉF.
Conv. VDSL2 BNC - 1 port RJ45 10/100	VC-202A	314790
Conv. VDSL2 BNC - 1 port RJ45 Gigabit	VC-232G	314791

PENSEZ-Y

Retrouvez les antennes 4G LTE Poynting

Page : 115

Modem 4G VPN et switchs imprimantes

Modem LTE 4G Routeur VPN WiFi 4 et 2 ports I/O

Pour carte SIM tout opérateur !

Installez une connexion Internet 4G stable pour surveiller à distance les caméras IP et l'environnement avec les ports I/O. Ils permettent l'utilisation d'un capteur à contact sec en entrée et de déclencher un mécanisme à distance sur le port de sortie, le tout sécurisé par une liaison VPN.

- › 3 antennes amovibles : 2 x 4G LTE Sma / 1x WiFi RP-Sma
- › Fabrication endurcie : -25°C à +70°C
- › Point d'accès WiFi 4 intégré



	RÉF.
Modem LTE 4G Routeur VPN WiFi 4 et 2 ports I/O	308334
Antenne 4G magnétique déportée cordon 2 m sma	308325

Modem 4G LTE à carte SIM

L'internet sans fil !

Idéal pour caméra de surveillance isolée, kiosque vidéo publicitaire mais aussi pour servir de backup à un accès Internet primaire.

- › Mode routeur ou Bridge
- › 2 ports Gigabit LAN+WAN
- › 2 ports d'antenne externe
- › Micro SIM débloqué tout opérateur 4G / 3G



Réf. 308706



Réf. 308703

NETGEAR*

	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Modem 4G LTE à carte SIM	LB2120	308706
Antenne externe pour modem 4G LTE	6000450	308703

Routeur Dual-WAN 5 ports Gigabit serveur 60 VPN

Installation facile !

Le tout-en-un indispensable à vos déploiements de sécurité réseau: protection de sécurité du pare-feu SPI, audit des politiques (filtrage de contenu, tunnel VPN et MAC/Filtrage IP) et une gestion simplifiée.

- › 5 ports 10/100/1000 (3 LAN - 1 WAN - 1 LAN/WAN)
- › Dual-WAN : balance de charge ou rupture de liaison
- › 1 port USB 3.0 pour backup du système
- › Serveur VPN IPSec / GRE / PPTP / L2TP / SSL (openVPN)



	RÉF. PLANET	RÉF.
Routeur Dual-WAN 5 ports Gigabit serveur 60 VPN	VR-100	411100

Routeur SafeStream DualWan VPN

Routeur économique avec fonction load

Balance et VPN multi-protocoles.

- › Ports : 2 WAN Gigabit, 3 LAN Gigabit, 1 RJ45 console RS-232
- › Blocage MSN / Skype / téléchargement P2P
- › Sécurité : MD5, SHA1, DES, 2DES, AES, IKE



Réf. 309612



	TUNNEL	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Routeur SafeStream DualWan	100 IPSec	TL-ER6120	309612
Routeur SafeStream DualWan	50 IPSec	TL-ER6020	309615

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

Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !



Réf. 014020



Réf. 014434

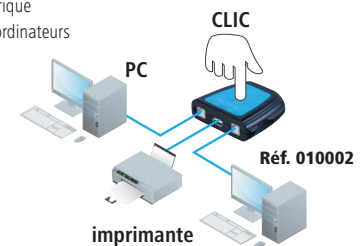


	PÉRIPHÉRIQUES	ORDINATEUR	SWITCH	RÉF. ATEN	RÉF.
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 PC/Mac	Bouton	US221	014020
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	014040
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	014224
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	014424
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	014234
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	014434

Commutateur USB 2.0 à bouton

Simple et universel !

- › Commutation par bouton
- › Autoalimenté par l'USB
- › 1 port Type-A pour le périphérique
- › 2 ou 4 ports Type-B pour les ordinateurs



Réf. 010002

imprimante

	RÉF.
Commutateur USB 2.0 2 voies	010002
Commutateur USB 2.0 4 voies	010004

Convertisseur USB pour imprimantes parallèles

Vos imprimantes sur un port USB !

Transformez l'ancienne connectique de votre imprimante pour la raccorder sur le port USB d'un ordinateur ou d'un commutateur.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Compatible avec Windows 32 / 64 bit



Réf. 040845



Réf. 151041

	RÉF.
Convertisseur USB / Centronics C36 câble 1,8 m	151041
Convertisseur USB / port imprimante DB-25 fem. monobloc	040845

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**

Kit CPL 1000 WiFi avec prise filtrée

Des connexions WiFi où vous le souhaitez !

Ces kits ajoutent des points d'accès WiFi AC Dual-Band performants à votre installation en quelques secondes.

- › 1 CPL 1000 à prise filtrée gigogne
- › 1 CPL 1000 WiFi AC Dual-Band
- › Ports RJ45 Gigabit sur tous les CPL



NETGEAR®

Pack de 2 CPL 1000 dont 1 CPL WiFi AC Dual-Band

RÉF. NETGEAR PLPW1000 RÉF. **068202**

Kit CPL AV2000 avec 2 ports Gigabit

La vitesse CPL au maximum !

Utilisant plusieurs flux de données simultanés (MIMO) au travers du réseau électrique, ils permettent d'offrir 2 ports RJ45 Gigabit à pleine vitesse sur chacun des boîtiers.

- › CPL AV2 2000Mbps sur le réseau électrique
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 sur chaque CPL
- › Prises gigognes avec filtrage pour protéger des interférences



NETGEAR®

Pack de 2 CPL AV2 2000 2 Gigabit avec prise Gigogne

RÉF. NETGEAR PLP2000 RÉF. **068201**

Kit CPL AV600 avec borne WiFi N300

Du WiFi à tous les étages!

- › Protocole CPL : AV600
- › Standard : WiFi 4 N300Mbps

Réf. 068936



Réf. 068986

Pack de 3 CPL AV600 WiFi N300 TL-WPA4220 TKIT RÉF. **068936**
CPL AV600 Gigogne et CPL WiFi N300 TL-WPA4225 KIT RÉF. **068986**

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



Réf. 068966

CPL AV500 avec prises gigogne – Boîtier seul TL-PA4015P RÉF. **068988**
CPL AV500 avec prises gigogne – Pack de 2 TL-PA4015P KIT RÉF. **068966**

KVM

Switchs KVM 2 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	156
Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples	157
Switchs KVM 4 ports VGA/USB - PS2 et HDMI®	158
Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples	159
Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports	160
Switchs KVM rackables 8 et 16 ports ATEN	161
Switchs KVM CAT. 5 mono-utilisateur ATEN	162
Switchs KVM IP CAT. 5 multi-utilisateurs ATEN	163
Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports	164
Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports	165
Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN	166
Prolongateurs KVM VGA/USB DEXLAN	167
Prolongateurs KVM sur Cat.5 ATEN	168
Déports KVM sur HDBaseT ATEN	169
Solutions prolongateur KVM sur IP DEXLAN	170
Prolongateurs professionnels économiques DEXLAN	171
Prolongateurs DVI sur IP et fibre ATEN	172
Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM	173
Cordons KVM ATEN	174
Index KVM ATEN	175

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

2 PORTS HDMI® / USB



PLUS PRODUIT	Le 1er KVM en Type-C™	Le 4K avec sortie audio séparée !	Déjà prêt pour HDMI® Haute Définition 4K !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K
MODÈLE	US3310	DX-KHUA2	-	DX-4KHUA2
PORTS CONSOLE	HDMI® / 2 x USB Type-A / 1 x USB Type-C™	HDMI® 4K / USB / haut-parleur	HDMI® 4K / USB	HDMI® / USB 3.1
TAILLE / RES. MAX	3840 x 2160	3840 x 2160 (4K @30Hz)	3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	fournis 1,0 m	intégrés - 1,2 m	Fournis - 1,3 m	fournis 1.80 m
COMMUTATION	télécommande	Hotkey Ctrl+Ctrl	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Power Delivery (adapt. Option. 85 W max.)	Sortie son sur HDMI® ou haut-parleur	Compatible HDMI® 2.0	Audio Micro + HP / 1 USB partagé
RÉF.	063310	063840	061180	061091

2 PORTS VGA / USB



PLUS PRODUIT	L'universel !	Partagez aussi vos enceintes !	Le plus économique !	Spécial Notebook !
MODÈLE	-	-	CS22U	CS62KM
PORTS CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB / Audio	VGA / USB	Clavier et souris USB
TAILLE / RES. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	2048 x 1536	Pas d'écran !
CÂBLES	Intégrés - 0,9 m	Intégrés - 1,2 m	Intégrés - 0,9 m	1.20 m + 1.80m
COMMUTATION	Hotkey	Hotkey + bouton	Bouton	Télécommande + hotkey
FONCTIONNALITÉS	-	Audio micro + HP / télécommande filaire 1,5 m	Télécommande filaire 1,8 m	Switch par pointeur sur bord écran
RÉF.	061120	061130	253522	062062



PLUS PRODUIT	Top prix des "câbles détachables" !	Semi-automatique !	Spécial pour casque audio !	Spécial config PC + Portable !
PORT CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB	VGA / USB / Audio	USB sans VGA
TAILLE / RES. MAX	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440	N/A
CÂBLES	En option - 2 m (Réf. 060020)	Fournis - 1 m	Fournis - 1 m	Intégrés - 1,2 m
COMMUTATION	Bouton	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton	Télécommande
FONCTIONNALITÉS	1 port USB : partage périphérique	-	-	Partage 1 seul clavier / souris sur 2 PC
RÉF.	060102	052272	052271	062000



PLUS PRODUIT	Top qualité à prix éco !	Les fonctions pro dans un 2 ports !	La référence !
MODÈLE	CS82U	CS1732B	CS82AC
PORTS CONSOLE	VGA / USB	VGA / USB / Audio	VGA / PS2
TAILLE / RES. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 1,2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Câbles combo VGA / USB + PS2	Audio Micro+HP+2 ports USB : partage périphérique	Port clavier PS2 en façade
RÉF.	052321	253621	052320

Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

2 PORTS DISPLAYPORT / USB

NOUVEAU
2021

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

2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB





PLUS PRODUIT	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !	Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !	Triple écran DisplayPort par voix !
MODÈLE	CS1642A	DX-44KHUA2	CS1964
PORT CONSOLE	Double DVI-I / USB / Audio	HDMI® / USB 3.2	3 prises HDMI® / USB 3.2
TAILLE / RES MAX	2560 x 1600	3840 x 2160	3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 1,2 m	Fournis 1,8 m	Fournis 2,0 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + softswitch	Hotkey + bouton	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio micro+HP / télécommande filaire 1,5m	Audio Micro + HP / 1 USB partagé	Audio micro+HP / 2 ports USB partage périphériques
	RÉF. 261643	RÉF. 061092	RÉF. 261965

2 PORTS DVI / USB DE BUREAU

NOUVEAU
2021



PLUS PRODUIT	DVI compatible VGA !	2, 3, ou 4 écrans DVI !	Hub USB 2.0 intégré !
MODÈLE	CS1762A	-	CS1782A
PORT CONSOLE	DVI-I / USB / Audio	4 prises DVI-I / USB / Audio	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	4 x 1920 x 1200	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	Audio micro + HP / 2 ports USB partage périphériques	Audio micro+HP / 2 ports USB : partage périphérique
	RÉF. 261762	RÉF. 063024	RÉF. 253535

2 PORTS DVI / USB COMPACT





PLUS PRODUIT	L'universel !	Le pur numérique !	Le switch DVI éco avec audio !
MODÈLE	CS22D	CS682	DX-KHUA2
PORT CONSOLE	DVI-I / USB	DVI-D / USB / Audio	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RES MAX	1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600
CÂBLES	DVI-D intégrés - 0,9 m	DVI-D intégrés - 1,2 m	DVI-D / USB / Jack vert Intégrés 1.2 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton	Hotkey + bouton + souris	Hotkey Ctrl+Ctrl
FONCTIONNALITÉS	Télécommande filaire 1,8 m	Audio Micro+HP / télécommande filaire 1,8 m	Partage de haut- parleur
	RÉF. 253525	RÉF. 052303	RÉF. 061920

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

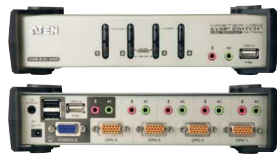
4 PORTS VGA / USB


PENSEZ-Y

Retrouvez nos câbles

Page : 174

PLUS PRODUIT	Rackable et combo USB / PS2 !	Compatible souris sans fil !	Top prix des "câbles détachables" !	Semi-automatique !
MODÈLE	-	CS64US	-	-
PORTS CONSOLE	VGA / USB + PS2 / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
CÂBLES	En option - 3 m (Réf. 064950)	Intégrés - 1,8 m	En option - 1,5 m (Réf. 060015)	Fournis - 1 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey	Bouton	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP / Cascadable sans perdre de port	Audio : sortie haut-parleur	-	-
RÉF.	062111	RÉF. 052201	RÉF. 060104	RÉF. 052274

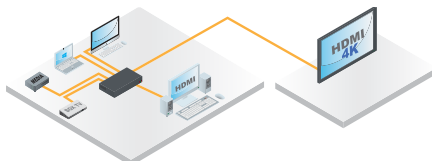


PLUS PRODUIT	Les fonctions pro dans un 4 ports !	Spécial pour casque audio !	Hot-Plug et Play !	Top qualité à prix éco !
MODÈLE	CS1734B	-	-	CS84U
PORTS CONSOLE	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB / Audio	VGA / USB
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m	Fournis - 1 m	Fournis - 1,2 m	Fournis - 2 x 1,2 m + 2 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD	Hotkey + bouton souris	Bouton + Hotkey	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique	Multiplateforme PC / MAC / Linux	Audio micro + HP - port clavier PS2 en façade	-
RÉF.	052360	RÉF. 062044	RÉF. 063014	RÉF. 052341

4 PORTS HDMI® / USB




PLUS PRODUIT	Le switch 4K éco !	Supporte le Dolby True HD
MODÈLE	DX-4KHUA4	C1794
PORTS CONSOLE	HDMI® 4K / USB	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @ 30Hz	1080p
CÂBLES	Fournis 4 x 1,8 m	Fournis 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey	5 boutons
FONCTIONNALITÉS	Audio Micro + HP et 1 port USB en façade (partage)	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphériques
RÉF.	061093	RÉF. 253540



Mode PIP

PLUS PRODUIT	La régie de contrôle de votre affichage dynamique !	Fonction PiP : vos serveurs toujours sous vos yeux !
MODÈLE	-	-
PORTS CONSOLE	HDMI® / USB / Audio	HDMI® / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160 - 4K 2K	3840 x 2160 - 4K 2K
CÂBLES	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)	En option (HDMI® Réf. 127790 / USB Réf. 149711)
COMMUTATION	Bouton + télécommande	Bouton + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Fonction matrice 4 entrées x 2 sorties HDMI® 4K indépendantes	PIP : affichage en mini fenêtre des 3 ordinateurs sur l'écran principal
RÉF.	052410	RÉF. 052415

Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

4 PORTS DISPLAYPORT / USB



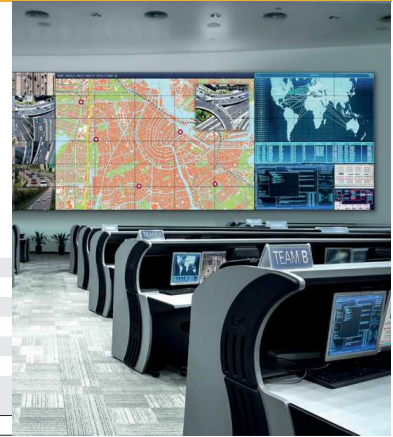
ATEN

PLUS PRODUIT	Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !
MODÈLE	CS1924
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160 / 4K DCI 4096 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + bouton molette souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports partage USB 3.0 support Multi-flux DP 1.2 : plusieurs écrans sur 1 connecteur DP
RÉF.	261924



ATEN

PLUS PRODUIT	DP++ 1.1 et USB 3.1
MODÈLE	CS1914
PORTS CONSOLE	DisplayPort / USB / Audio HP
TAILLE / RÉG. MAX	4K UHD 3840 x 2160
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Audio HP - 2 ports partage USB 3.1
RÉF.	261914



4 PORTS DVI / USB



ATEN

PLUS PRODUIT	DVI numérique + analogique !
MODÈLE	CS1764A
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Single Link 1920 x 1200
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	261764



ATEN

PLUS PRODUIT	Compatible clavier PS2 !
MODÈLE	CS1784A
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI Dual Link 2560 x 1600
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	253538



PLUS PRODUIT	Compatible clavier PS2 !
MODÈLE	CM1164a
PORTS CONSOLE	DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	DVI-D 1600 x 1200 / DVI-A 1920 x 1440
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,5 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	-
RÉF.	063040

4 PORTS DOUBLE ECRAN / USB



ATEN

PLUS PRODUIT	2 écrans à partir d'un port DP du PC
MODÈLE	CS1924M
PORTS CONSOLE	DisplayPort + HDMI® / USB 3.1 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @60Hz
CÂBLES	4 x DP / USB 3.0 / Audio 1,8 m fournis
COMMUTATION	Bouton + Hotkey
FONCTIONNALITÉS	Fonction MST (Multi Screen Transport)
RÉF.	261925



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le 4 ports double écran économique !
MODÈLE	DX-D4KHUA4
PORTS CONSOLE	2 x HDMI® / USB 2.0 / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	4K @30Hz
CÂBLES	8 HDMI® + 4 USB + 4 Audio 1,8 m
COMMUTATION	Bouton + Hotkey + OSD
FONCTIONNALITÉS	1 port USB en façade (partage)
RÉF.	061094



ATEN

PLUS PRODUIT	Affichage Quadravision mosaïque !
MODÈLE	CM1164a
PORTS CONSOLE	DVI-D / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	1920 x 1200
CÂBLES	Fournis - 4 x 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + OSD + télécommande
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	261165



ATEN

PLUS PRODUIT	Dual Screen dupliqué ou étendu !
MODÈLE	CS1744
PORTS CONSOLE	Double VGA / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2048 x 1536
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	260014



ATEN

PLUS PRODUIT	2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !
MODÈLE	CS1644A
PORTS CONSOLE	Double DVI-I / USB / Audio
TAILLE / RÉG. MAX	2560 x 1600
CÂBLES	Fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Audio micro + HP - 2 ports USB : partage périphérique
RÉF.	261645



ATEN

PLUS PRODUIT	Double sortie HDMI® plein écran + mosaïque
MODÈLE	CM1284
PORTS CONSOLE	2 x HDMI® 4K/USB/audio
TAILLE / RÉG. MAX	3840 x 2160
CÂBLES	fournis 1,8 m
COMMUTATION	Hotkey + bouton + souris
FONCTIONNALITÉS	Cascadable 2 niveaux (16 UC – sortie 4x4 écrans)
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



8 à 16 cordons fournis !

Vue avant



Réf. 066508

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-PS2 évolutif IP

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 ou PS2 et à distance via Internet, en ajoutant le module IP optionnel.

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

PENSEZ-Y

Retrouvez la console courte Réf. 752013

Page : 170



Réf. 066401



Réf. 066305

Vue avant



Vue arrière

	VARIANTE	RÉF.
KVM 19" évolutif IP	8 x VGA / USB-PS2	066400
KVM 19" évolutif IP	16 x VGA / USB-PS2	066410
Module IP pour KVM évolutif	-	066401
Cordon combo VGA / PS2-USB	1,8 m	066302
Cordon combo VGA / PS2-USB	3,0 m	066303
Cordon combo VGA / PS2-USB	5,0 m	066305

Switch KVM CAT. 5 évolutif IP

Complet en version 8 ou 16 ports !

KVM professionnels rackables 19" avec 8 ou 16 modules serveur VGA / USB fournis, permettant une connexion par simple cordon patch CAT. 5.

- › 8 / 16 ports RJ45 pour raccordement des modules Serveur VGA / USB
- › Distance entre serveur et KVM : 60 m max
- › Ports console : VGA / USB – PS2
- › Slot d'extension pour module d'accès à distance IP (Réf. 066401)



8 à 16 modules fournis !

Vue avant



Vue arrière

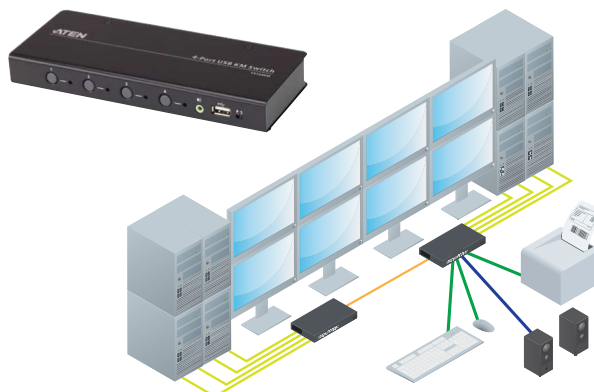
	VARIANTE	RÉF.
Switch KVM CAT. 5 avec 8 modules VGA / USB	8 ports serveur RJ45	066408
Switch KVM CAT. 5 avec 16 modules VGA / USB	16 ports serveur RJ45	066416
Module d'extension IP Ctrl à distance	-	066401

Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

Partagez vos périphériques !

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



ATEN

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs	CS724KVM	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

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261188

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

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

Vue avant



Vue arrière



Réf. 051308

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM combo VGA / PS2-USB	8	CS1308	051308
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	051316

Switch KVM chaînable VGA / PS2-USB

Accès local ou IP distant à tous vos serveurs !

Cascadable, sans perdre 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

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261716

	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

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

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261768

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

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

Vue avant



Vue arrière



Réf. 261799

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

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 1280x1024 @ 75 Hz à 40 m et 1600x1200 @ 60Hz à 30m
- › 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



Console 1 Console 2

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

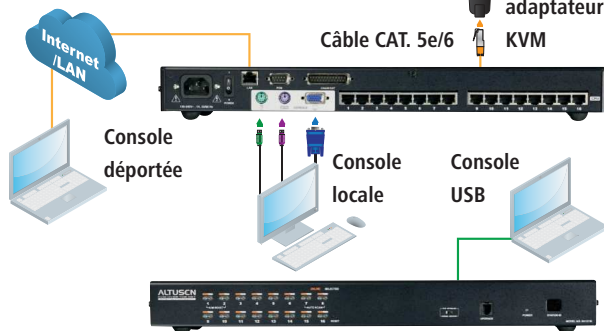
PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	261508
16 ports RJ45	KH1516i	261516

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
KA7920

RÉF.
267920

Module VGA / USB

Cordon RJ45 intégré !

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



RÉF. ATEN
KA7970

RÉF.
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
KA7520

RÉF.
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
KA7570

RÉF.
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



+ 4 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.

VUE AVANT

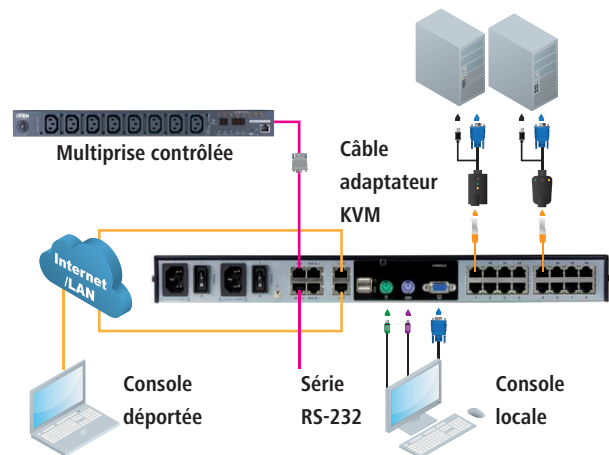
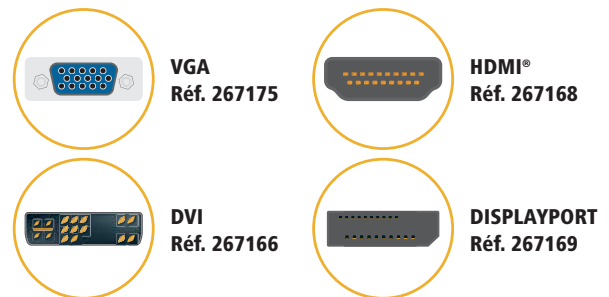
Réf. 262032



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



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

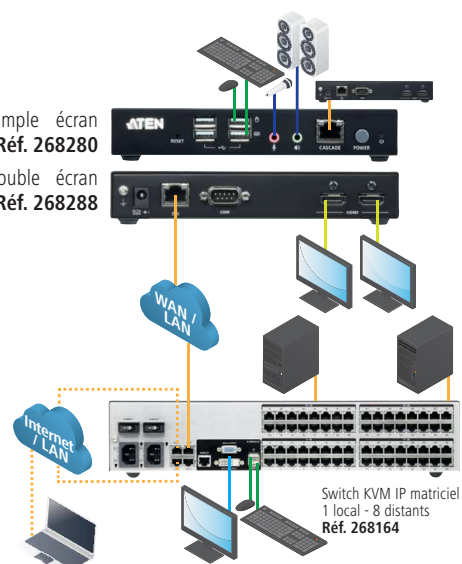
Réf. 268164

	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



Switch KVM IP matriciel
1 local - 8 distants
Réf. 268164

Consoles LCD rackables 19" 1 et 4 ports

PENSEZ-Y
Retrouvez la connectique étanche

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	752013	752014	261019



ATEN



ATEN



ATEN



ATEN

PLUS PRODUIT	Double rail et triple connectique !	Faible profondeur, compatible baie 600 !	Triple interface et 1080p et audio !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !
MODÈLE	CL3800NW	CL3100NX	CL6700MW	CL5800N
INTERFACE UC	HDMI* / DVI-D / VGA / USB Audio	HDMI*/USB/Audio	HDMI* + DVI-D + VGA / USB / Audio	VGA / USB - PS2
TAILLE / RÉS. MAX	TFT 18,5" wide 1920 x 1080i	LED 18,5" Wide 1368 x 768	TFT 17,3" WIDE - 1920 x 1080i	TFT 19" - 1280 x 1024 75 Hz
CÂBLES	1 x HDMI* / USB / Audio 1,8 m	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	514 mm x 19" x 1U	477 mm x 19" x 1U	590 mm x 19" x 1U	680 mm x 19" x 1U
FONCTIONNALITÉS	Montable en baie de 600 mm	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.	263800	263100	266780	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 Extensible IP par Réf. 066401	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP par Réf. 066401	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP par Réf. 066401	Dual, Triple et Quadra-Vision + modes PiP
RÉF.	752704	752804	752754	263884

Dexlan

Accessoire pour console DEXLAN

- › Claviers QWERTY pour DEXLAN, montage sans outil
- › Module IP compatible avec les consoles Réf. 751704, Réf. 751804, Réf. 751754, Réf. 751908, Réf. 751916



Réf. 751701



Réf. 066401

	RÉF.
Clavier QWERTY allemand	751701
Clavier QWERTY anglais	751702
Clavier QWERTY américain	751703
Module IP pour console DEXLAN	066401

Adaptateur console KVM VGA/USB sur PC portable

Transformez votre notebook en console KVM!

Installez-le CV211 entre les ports VGA/USB de votre serveur ou switch KVM et connectez-le sur un USB de votre notebook pour en prendre le contrôle comme avec une console LCD rackable classique.

- › Transforme votre portable en console KVM
- › Plug and play côté serveur ou KVM
- › Câble côté serveur 0,40 m – côté notebook 1,80m
- › Résolution max : 1920 x 1200 @ 60Hz



Adaptateur console KVM VGA/USB sur PC portable

RÉF ATEN
CV211

RÉF.
260211

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 Extensible IP avec Réf. 066401	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec Réf. 066401	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec Réf. 066401	Pour clavier QWERTY voir accessoires Extensible IP avec Réf. 066401
RÉF.	752708	752808	751908	751958



ATEN



ATEN



ATEN



Dexlan

PLUS PRODUIT	Le KVM rackable tout en 1 !	Avec port pour prolongateur !	Dual Rail : clavier / écran indépendant !	KVM 8 serveurs HDMI® tous cordons fournis !
MODÈLE	CL1008M	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 2 x VGA / 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	639 mm x 19" x 1U	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.	261008	261108	260908	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	CL1308NX	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	263108	266708	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	CL1316NX	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 1,8m	Fourni 1 x VGA / PS2 + 1 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 Extensible IP avec Réf. 066401
RÉF.	263115	261316	261022	751916

Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN



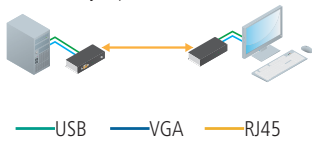
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 100 M



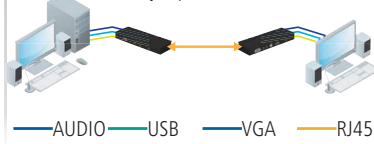
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



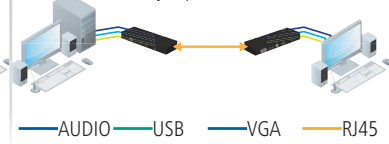
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 250 M



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	Ajoutez une seconde console déportée à votre ordinateur ou à votre switch KVM
MODÈLE	CE100	CE700A	CE800B
DISTANCE MAX.	100 m	150 m	250 m
CONSOLE	USB, VGA	USB, VGA	USB, VGA, audio
SERVEUR	USB, VGA	USB, VGA	USB, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (100 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1024 x 768 (250 m) - 1280 x 1024 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)
CONTRÔLE DU GAIN	-	Automatique	Automatique et manuel
PORTS RS232	-	-	-
CÂBLE	-	SPHD : inclus (série K) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. 050029	RÉF. 050030	RÉF. 050035

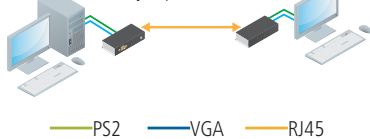
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



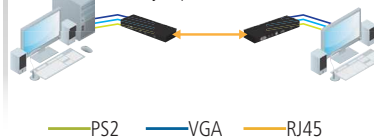
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



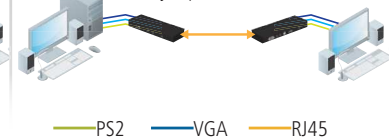
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 300 M



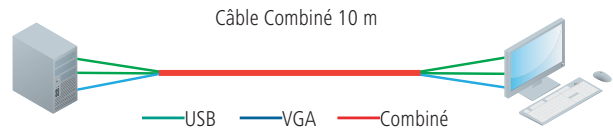
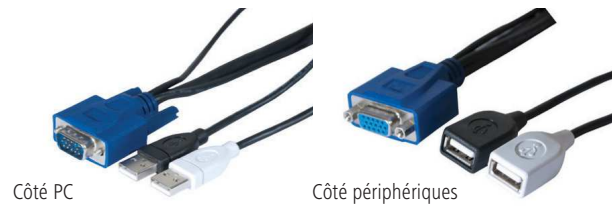
PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'ajouter une seconde console clavier / écran / souris jusqu'à 150 mètres de votre ordinateur en utilisant un simple câble RJ45 !	Dédoulez la console de votre ordinateur jusqu'à 150 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !	Dédoulez la console de votre ordinateur jusqu'à 300 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !
MODÈLE	CE250A	CE350	CE370
DISTANCE MAX.	150 m	150 m	300 m
CONSOLE	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
SERVEUR	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio	PS2, VGA, audio
RÉSOLUTION(S)	1280 x 1024 (150 m)	1600 x 1200 (150 m) 1920 x 1200 (30 m)	1280 x 1024 (300 m) 1920 x 1200 (150 m)
CONTRÔLE DU GAIN	Automatique	Automatique et manuel	Automatique et manuel
PORTS RS232	-	Oui	Oui
CÂBLE	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série A-C) - Cordon RJ45 non fourni	SPHD : inclus (série I-C) - Cordon RJ45 non fourni
	RÉF. 050021	RÉF. 050026	RÉF. 050027

Dexlan

Rallonge amplifiée VGA / USB 10 m

Ce cordon actif permet de déporter facilement à 10 mètres vos périphériques clavier / écran / souris.

- › Résolution max : 2048 x 1536
- › Ports écran : VGA HD15 mâle / fem.
- › Ports clavier / souris : USB Type-A mâle / fem.



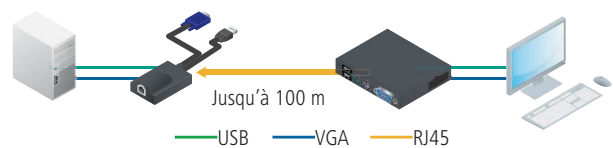
Rallonge amplifiée VGA / USB – 10 m

RÉF.
050005

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



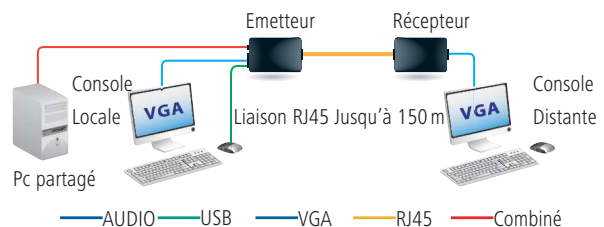
Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m

RÉF.
050009

Prolongateur VGA / USB 150 m

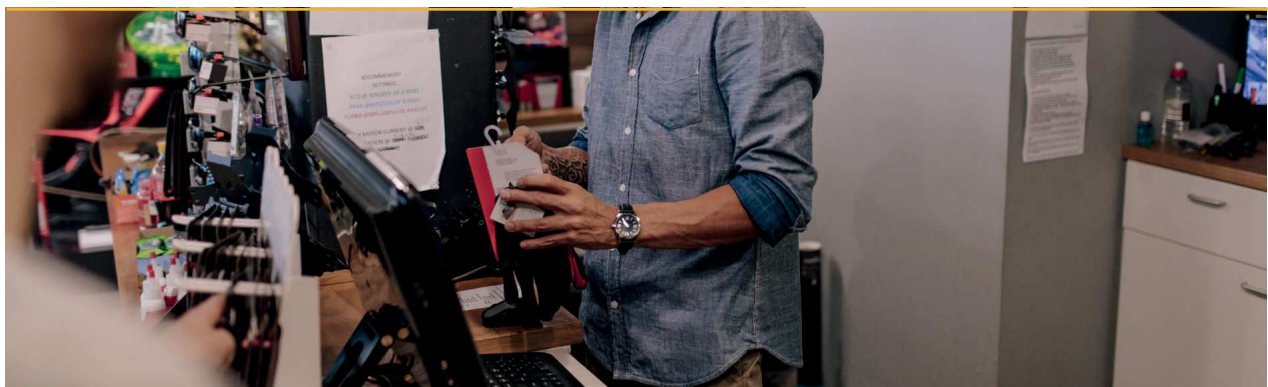
Idéal pour le comptoir de vos boutiques !

- › 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)



Switch KVM 2 ports VGA / USB + prolongateur 150 m

RÉF.
050016



Prolongateurs KVM sur CAT. 5 ATEN



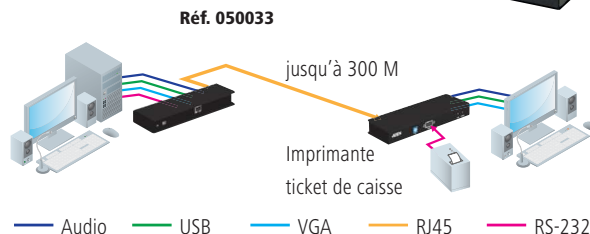
Prolongateur KVM jusqu'à 300 m VGA / USB / audio / RS-232

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



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

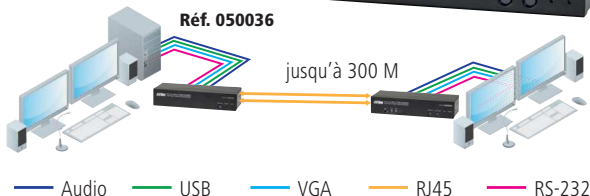
Livré avec cordon pour UC !

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

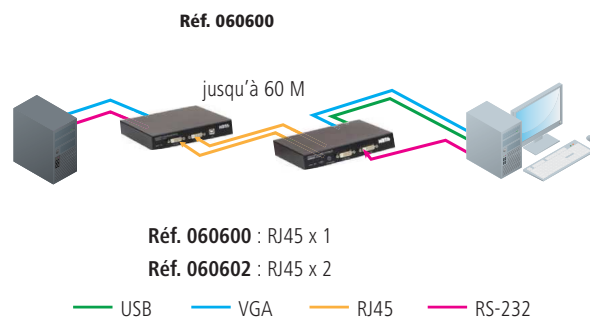


Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

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. ATEN	RÉF.
Déport DVI / USB Single Link	CE600	060600
Déport DVI / USB Dual Link	CE602	060602



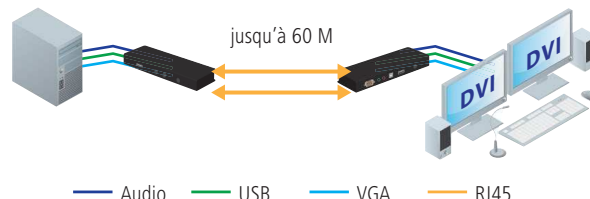
Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

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





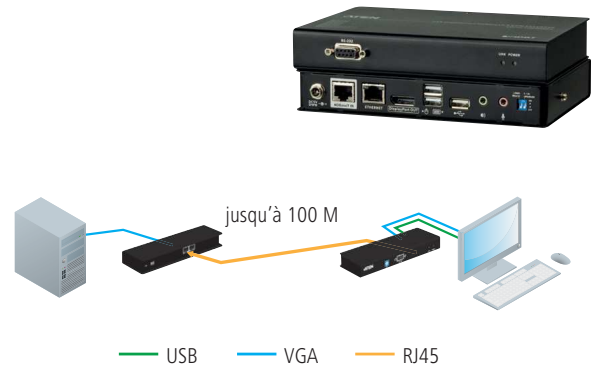
Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

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



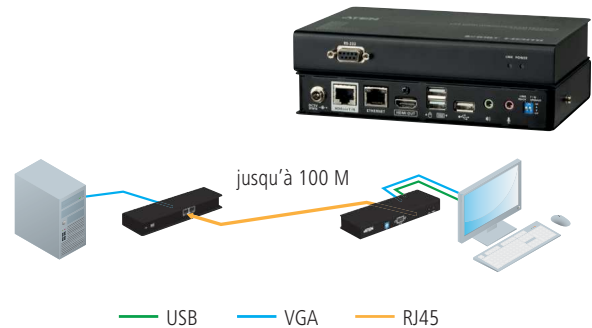
Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

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!

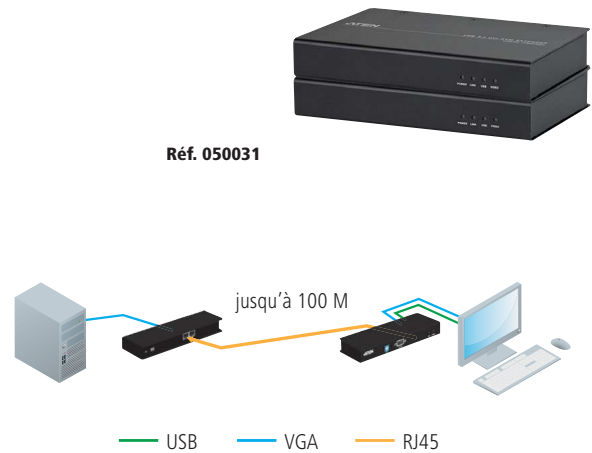
Installez le terminal de saisie à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison à prises RJ45.

- › 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 de console DVI / USB à 100 m	CE610	050031
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	060611



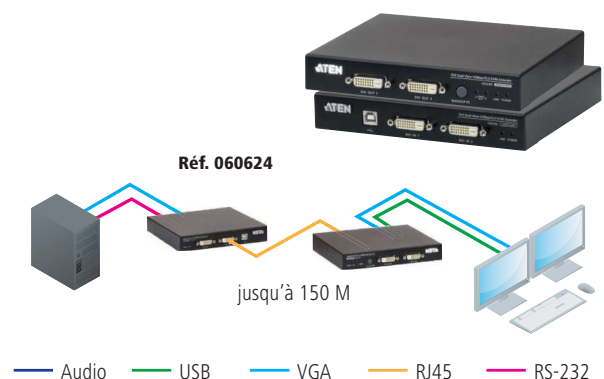
Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

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



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 VGA
Réf. 051704

Vue avant



Vue arrière



Récepteur HDMI®
Réf. 051714

Vue avant



Vue arrière



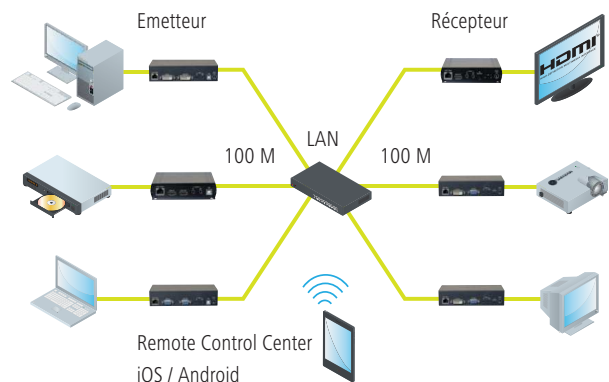
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire

RÉF.
050014
051704
051714

MODE 1 : POINT À POINT



MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPPOINTS

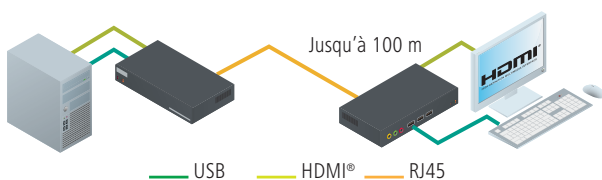


Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

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)



Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

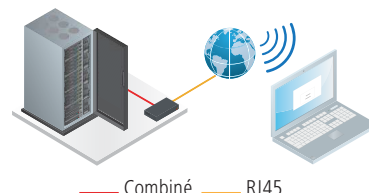
RÉF.
050012

IP BOX VGA/USB Contrôle d'accès KVM à distance sur IP

Pour serveur ou switch KVM !

Ajoutez la fonctionnalité de contrôle à distance à un ordinateur ou à un groupe de serveurs raccordés sur un commutateur KVM. Utilisez un navigateur Windows supportant JAVA pour accéder en toute sécurité à l'ordinateur distant sans vous déplacer.

- › Accès multi niveau à l'ordinateur (BIOS / Système d'exploitation / Reboot)
- › Accès sécurisé User/Group/SuperAdmin et cryptage de liaison



IP BOX VGA/USB Contrôle d'accès KVM à distance

RÉF.
066450

Dexlan

Déport KVM HDMI® – USB sur fibre optique de 10 m à 20 km

Transmission imperturbable !

La liaison optique entre l'émetteur et le récepteur garantit une qualité de transmission optimale à l'abri des perturbations environnementales.

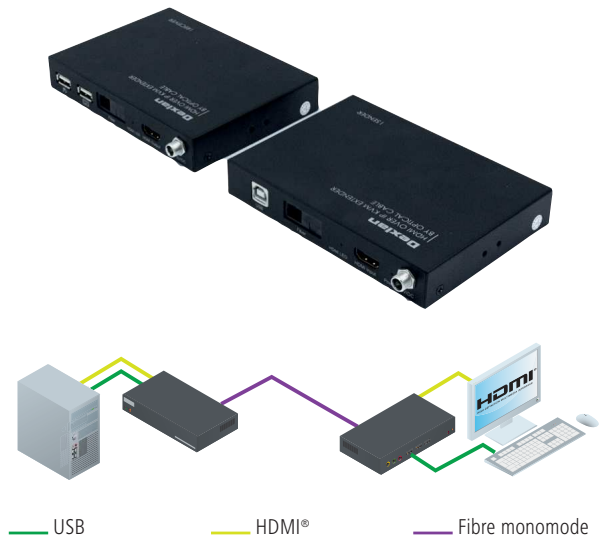
- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, fibre simplex SC UPC, jack 3.5
- › Fibre : OS1/OS2 monomode 9/125 simple (BiDi 1310/1550 nm)
- › Résolution : Max 1080p 60Hz



Port fibre monomode OS1/OS2 SC simplex : 1310/1550 nm !

Déport DVM HDMI®- USB sur Fibre de 10 m à 20 km

RÉF.
201080



Mini prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur CAT. 6

Modèle éco jusqu'à 50 m en Full HD !

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.

- › Ports émetteur : 2 x HDMI® (UC + écran local) / 1 USB / 1 RJ45
- › Pts récepteur : 1 x HDMI® / 2 USB pour clavier et souris / 1 RJ45
- › Résolution : 1080p 60 Hz



Mini prolongateur HDMI® / USB sur CAT.6 50 m

RÉF.
050011

Vue avant



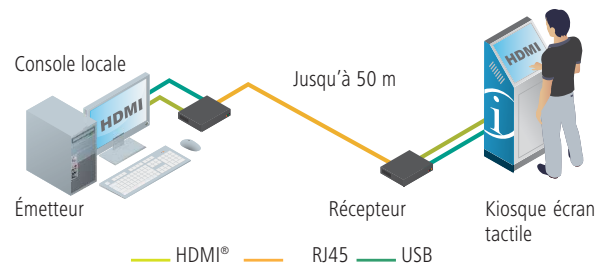
Vue avant



Vue arrière



Vue arrière

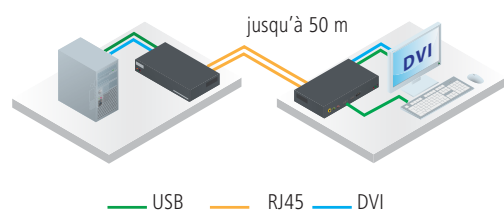


Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5

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 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



**Emetteur simple DVI
Spécial serveur en rack**
Réf. 266905

	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit prolongateur DVI / USB / audio sur IP	KE6900	266900
Emetteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900T	266901
Emetteur compact prolongateur KVM DVI / USB	KE6900ST	266905
Récepteur seul prolongateur DVI / USB / audio	KE6900R	266902
Kit prolongateur double DVI / USB / audio	KE6940	266940
Emetteur KVM DVI sur IP + Internet	KE6900AIT	266906
Kit prolongateur DVI 2K / USB / Audio	KE6910	266910



Vue arrière

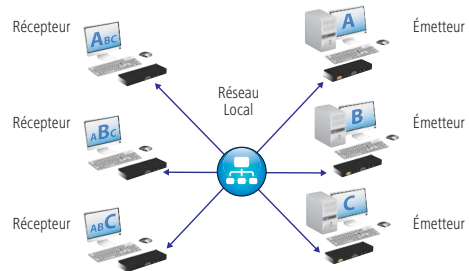


Double DVI
Réf. 266940

Vue arrière



Dimple DVI
Réf. 266900



Accès distant KVM IP DVI et transfert

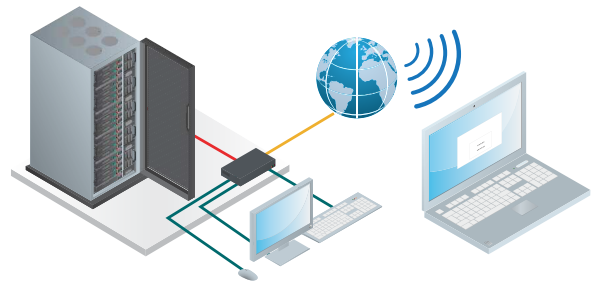
Avec Virtual Media !

Raccordez le boîtier du CN9600 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.

- › Haute résolution : 1920 x 1200 @ 60Hz
- › 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 onéreur PC



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



NOUVEAU

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 distance 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

<http://194.78.27.123>
Login / password :
demo01

**Testez l'interface en LIVE
du KVM IP DVI**

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

Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM

Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

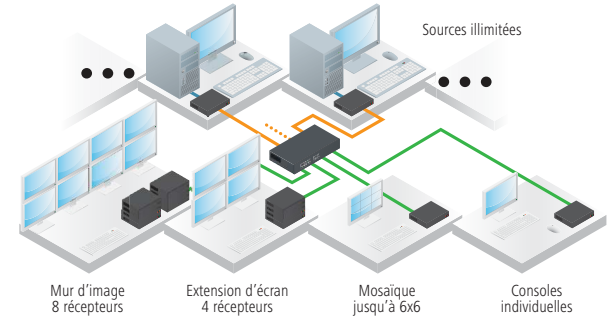
Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kit permettent d'étendre des liaisons Clavier – Ecran – Souris numérique au travers du réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

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 affichés sur 1 seul écran



**Connectique récepteur !
RJ45 ou SFT Gigabit !**



	CONNECTIQUE	RÉSOL_MAX	ECRAN LOCAL	LIAISON GIGABIT	ALIM POE	RÉF. ATEN	RÉF.
Récepteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	non	RJ45	Non	KE8900SR	268901
Emetteur	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
Emetteur 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
Emetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	268954
Emetteur	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
Emetteur 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
Emetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	269954

Cordon combiné KVM VGA / USB 1,5 m

- › Compatible avec KVM Pocket Réf. 060102 et Réf. 060104
- › Prise VGA : Mâle Mâle
- › Prise USB : Type-A Mâle – Type-B Mâle



Cordon combiné KVM VGA/USB 1,5 m RÉF. **060015**

Cordon combiné KVM VGA / PS2

- › Prises clavier / souris : MiniDin 6 Mâle - Mâle



	PRISES VGA	LONGUEUR	RÉF.
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Mâle	3,0 m	051830
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	1,8 m	051721
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	3,0 m	051731
Cordon combiné KVM VGA / PS2	Mâle - Femelle	5,0 m	051741

Système d'extension KVM DVI longue distance Sur fibre optique Monomode LC Simplex !

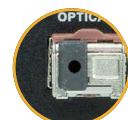
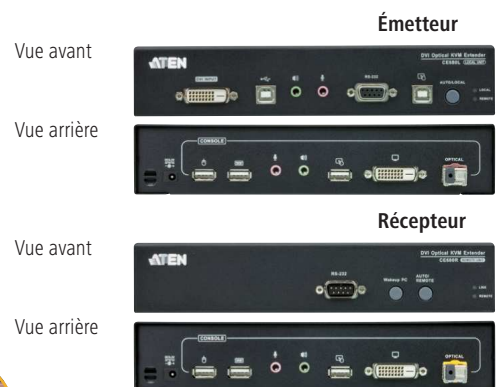
Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent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

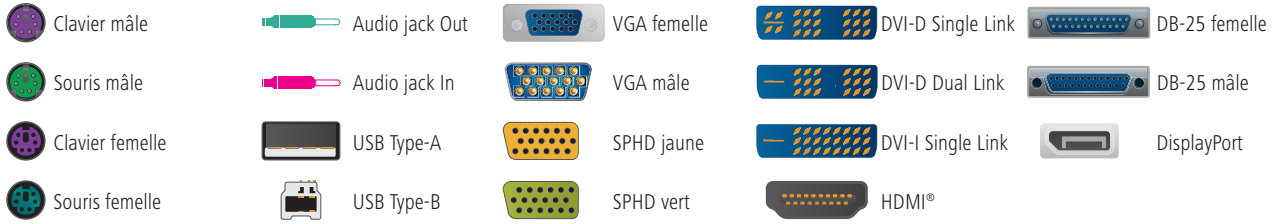


	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m	CE680	050034
Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km	CE690	050039

Réf. 050034



Port Fibre Monomode LC Simplex : 1310 / 1550 nm !



RÉF. ATEN	LONG.	PRISE CÔTÉ KVM	PRISE CÔTÉ UC	COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES :	ANCIENS MODÈLES COMPATIBLES	RÉF.
2L-5202P	1,8 m			050021, 051308, 051316, 050024, 052481, 261708, 261716, 261108, 261116, 261000, 261005, 261008, 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			052340, 052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	580759
2L-5003P/C	3,0 m					580760
2L-5005P/C	5,0 m					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					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

