

# Solutions réseau actif

Réseau WiFi	109
Réseau filaire	121
KVM	155

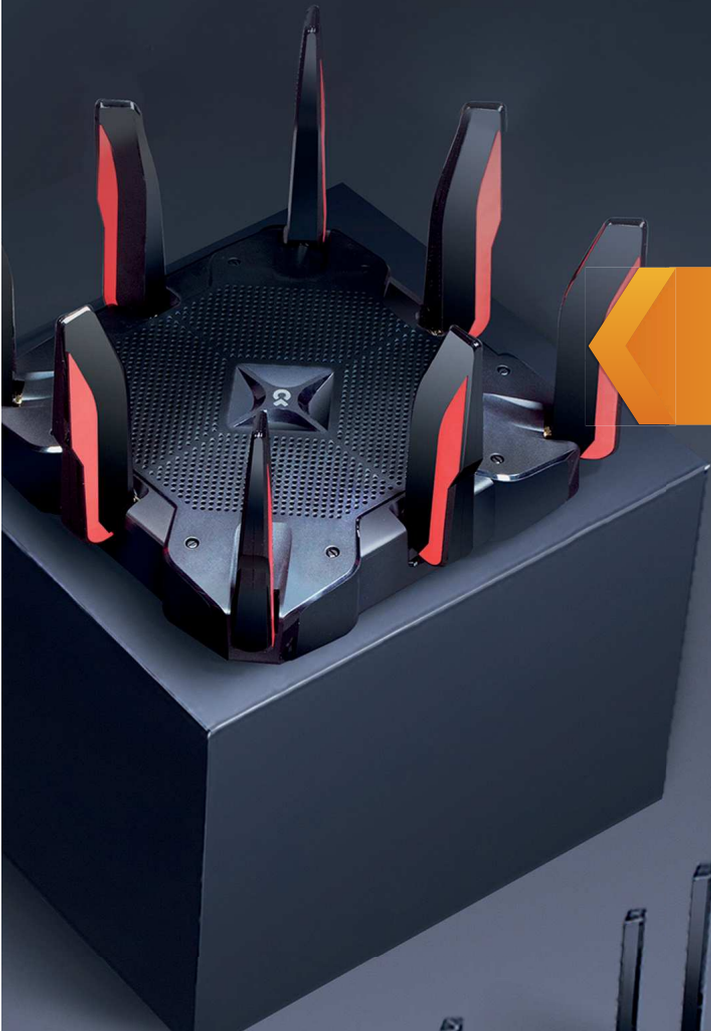


Répéteurs  
Page 111



# 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

			
<b>Dexlan</b>	<b>Dexlan</b>	<b>tp-link</b>	<b>NETGEAR®</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WiFi 5 en USB 3.0 !	<b>AC1300 et antenne booster !</b>	<b>WiFi 5 Max !</b>	<b>Socle magnétique !</b>
MODÈLE DX-WSU1200	DX-WSU13XT	Archer T9UH	A7000 Nighthawk AC1900)
STANDARD AC 1200	AC 1300	AC 1900	AC 1900
PILOTES   	  	 	 
RÉF. <b>310200</b>	RÉF. <b>310210</b>	RÉF. <b>305790</b>	RÉF. <b>308627</b>

## CLÉS WIFI - N300 JUSQU'À AC1200 - HAUT DÉBIT

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



**netis**  
devient  
**stonet®**

## CLÉS ET ANTENNE USB WIFI

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

## CARTES INTERNES WIFI PCI-EXPRESS

				
<b>stonet®</b>	<b>tp-link</b>	<b>tp-link</b>	<b>stonet®</b>	<b>tp-link</b>
<b>PLUS PRODUIT</b> WiFi 6 et Bluetooth 5 !	<b>Le WiFi AC en 900 + 400 !</b>	<b>La première MiMo en PCIe !</b>	<b>Antennes puissantes 5 dBi !</b>	<b>La carte WiFi la plus vendue !</b>
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. <b>473000</b>	RÉF. <b>305160</b>	RÉF. <b>302881</b>	RÉF. <b>472113</b>	RÉF. <b>302781</b>

## RÉPÉTEURS WIFI TRI-BAND AC



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Premier répéteur en WiFi AX 6ème génération</b>	<b>Le répéteur 0% de perte !</b>	<b>Le 1er prix des répéteurs WiFi 6</b>
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. <b>308669</b>	RÉF. <b>308668</b>	RÉF. <b>305501</b>

## RÉPÉTEURS WIFI DUAL-BAND AC



**tp-link**



**NETGEAR®**



**tp-link**



**NETGEAR®**

PLUS PRODUIT	<b>Le Gigabit WiFi sur prise murale !</b>	<b>Avec port USB 3.0 DLNA !</b>	<b>Installation assistée par smartphone !</b>	<b>AC1200 avec WiFi 6</b>
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. <b>307450</b>	RÉF. <b>308663</b>	RÉF. <b>307465</b>	RÉF. <b>302878</b>



**tp-link**



**NETGEAR®**



**tp-link**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Avec port RJ45 Gigabit !</b>	<b>Le plus compact des répéteurs AC !</b>	<b>Le 1er prix des répéteurs WiFi AC</b>	<b>Le répéteur longue portée !</b>
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. <b>307436</b>	RÉF. <b>302856</b>	RÉF. <b>305200</b>	RÉF. <b>305305</b>

## RÉPÉTEURS WIFI N



**stonet®**



**tp-link**



**tp-link**

PLUS PRODUIT	<b>Le meilleur prix !</b>	<b>Avec prise Gigogne !</b>	<b>Le plus vendu des répéteurs WiFi</b>
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. <b>472200</b>	RÉF. <b>302838</b>	RÉF. <b>302836</b>

## POINTS D'ACCÈS WIFI DUAL-BAND AC



tp-link



CISCO



tp-link



tp-link

Existe en pack de 3  
Réf. 305511



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	<b>Le plus rapide du moment !</b>	<b>Portail captif intégré</b>	<b>Centralisable par Cloud</b>	<b>Le plus économique</b>	<b>Dual-band et PoE 15 W seulement !</b>
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. <b>307660</b>	RÉF. <b>164656</b>	RÉF. <b>307265</b>	RÉF. <b>305121</b>	RÉF. <b>305510</b>



tp-link



NETGEAR®



CISCO



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	<b>L'applique WiFi PoE avec switch 3 ports !</b>	<b>Le switch Gigabit avec WiFi !</b>	<b>Gigabit et PoE actif !</b>	<b>Le ACtriple transmission !</b>
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. <b>307222</b>	RÉF. <b>305104</b>	RÉF. <b>164521</b>	RÉF. <b>305125</b>

## POINTS D'ACCÈS WIFI 11 N



EnGenius®



NETGEAR®



NETGEAR®



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	<b>Interne ou externe !</b>	<b>Super puissant !</b>	<b>Cloud manageable !</b>	<b>Cloud manageable !</b>
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. <b>430203</b>	RÉF. <b>305114</b>	RÉF. <b>305540</b>	RÉF. <b>305564</b>



tp-link



stonet®



stonet®



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Nouvelle version en 450 Mbps !</b>	<b>Bouton turbo : puissance x4 !</b>	<b>Plafonnier PoE Actif 1er Prix !</b>	<b>La borne WiFi encastrable !</b>
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. <b>302902</b>	Réf. <b>472220</b>	Réf. <b>472520</b>	Réf. <b>307116</b>

# Modems WiFi xDSL / 4G LTE

## MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE XDSL



**NETGEAR®**



PLUS PRODUIT	<b>2 USB 3.0 Média Serveur !</b>	<b>Contrôle parental efficace !</b>	<b>Le modem VDSL2 WiFi Gigabit !</b>	<b>Port pour clé USB 3G / 4G backup !</b>
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. <b>318998</b>	RÉF. <b>318989</b>	RÉF. <b>308700</b>	RÉF. <b>318994</b>

## MODEMS ADSL 2+



**stonet®**



PLUS PRODUIT	<b>Avec 2 ports téléphone !</b>	<b>Le 1er prix des WiFi N300 !</b>	<b>Print serveur USB intégré !</b>
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. <b>318997</b>	RÉF. <b>474323</b>	RÉF. <b>318975</b>

## MODEMS ROUTEUR WIFI 3G / 4G



PLUS PRODUIT	<b>La BOX 4G économique !</b>	<b>4G+ 2 fois plus vite que la 4G !</b>	<b>Avec port pour carte SIM !</b>	<b>Carte SIM 4G et port WAN !</b>
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. <b>305315</b>	RÉF. <b>305390</b>	RÉF. <b>305375</b>	RÉF. <b>318964</b>

# Routeurs WiFi



**NETGEAR®**



**NETGEAR®**



PLUS PRODUIT	<b>1er routeur WiFi 6 en 10 Gigabit !</b>	<b>Facile à configurer !</b>	<b>Le AC1200 éco-efficace !</b>	<b>Avec ports USB 3.0 A et C !</b>
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.	<b>307011</b>	REF. <b>307000</b>	REF. <b>308612</b>	REF. <b>307012</b>



**stonet®**



**stonet®**

PLUS PRODUIT	<b>Nouvelle version en 450 Mbps !</b>	<b>Contrôle parental par smartphone !</b>	<b>Le WiFi AC Gigabit à petit prix !</b>	<b>Puissant élégant et pas cher !</b>
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.	<b>305750</b>	REF. <b>318971</b>	REF. <b>472720</b>	REF. <b>472722</b>



**NETGEAR®**



**stonet®**



**stonet®**

PLUS PRODUIT	<b>Le Smart routeur !</b>	<b>Le petit budget efficace !</b>	<b>Le plus facile à installer !</b>
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.	<b>308640</b>	REF. <b>472414</b>	REF. <b>472429</b>



**stonet®**

PLUS PRODUIT	<b>L'éco routeur AC750 !</b>	<b>Le routeur de voyage Dual-band !</b>	<b>1<sup>er</sup> prix et antenne démontable !</b>
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.	<b>305254</b>	REF. <b>305902</b>	REF. <b>472410</b>

## 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	<b>302236</b>
Antenne XPOL MiMo 4G / WiFi	IP65	790-960 / 1710-2700 MHz	Ventouse / mur / mât	2 x 5 m	<b>302237</b>
Antenne OMNI 4G & WiFi	IP65	698 – 960 / 1710 -2700 / 3400 – 3800MHz	Magnétique / mur / mât	2 m	<b>302238</b>



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	<b>302234</b>
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	<b>302248</b>
Antenne Dual Band OMNI	7.5 dBi	IP65	2400 – 2500 MHz 3300 – 3800 MHz 5000 – 6000 MHz	Mur / mât	En option	Type N Femelle	<b>302251</b>



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	<b>416214</b>
Antenne extérieur panneau 14dB 5 GHz – 2 prises N	ANT-FP14AD	<b>416514</b>

## 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	<b>302242</b>
Antenne bâton 360° SiSo	N mâle	9 dBi	<b>302265</b>
Antenne Yagi directive 24° longue distance	N Femelle	18 dBi	<b>302276</b>
Antenne Panneau directif 35°	N Femelle	18 sBi	<b>302301</b>

## 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	<b>302202</b>
		3,0 m	<b>302083</b>
		5,0 m	<b>302085</b>
		10,0 m	<b>302080</b>
		1,0 m	<b>302221</b>
		2,0 m	<b>302222</b>
		5,0 m	<b>302225</b>
		10,0 m	<b>302229</b>
		1,0 m	<b>302071</b>
		3,0 m	<b>302073</b>
		5,0 m	<b>302075</b>
		8,0 m	<b>302078</b>
		5,0 m	<b>302095</b>
		8,0 m	<b>302098</b>
		10,0 m	<b>302010</b>
		1,0 m	<b>302071</b>
		3,0 m	<b>302073</b>
		5,0 m	<b>302075</b>
		8,0 m	<b>302078</b>
		5,0 m	<b>302095</b>
8,0 m	<b>302098</b>		
10,0 m	<b>302010</b>		

## 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	<b>302235</b>

# 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  
HotSpot WiFi N300 5 GHz IP67 PoE

RÉF. PLANET  
WAP-252N  
WAP-552N

RÉF.  
**416252**  
**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  
HotSpot WiFi N300 5 GHz antennes 9 dB intégrées

RÉF. TPLINK  
CPE210  
CPE510

RÉF.  
**307310**  
**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)	<b>306003</b>
Kit MESH en WiFi 6 AX3000 – 1 base 1 satellites	DECO X60(3PACK)	<b>306002</b>

## 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	<b>522453</b>

## 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	<b>522403</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band économique	AT-TQm1402	<b>522414</b>

## 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	<b>430203</b>

## 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	<b>430100</b>

## Bridge EnStation WiFi AC900 5GHz étanche IP55

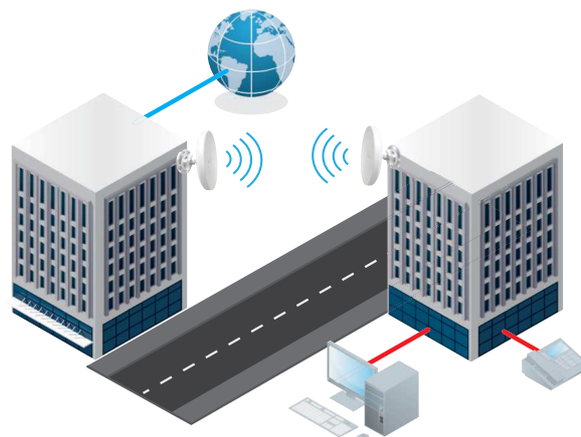
**Spécial liaison entre bâtiments !**

- › 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	<b>435025</b>
Bridge WiFi AC900 5 GHz PoE+ 802.3at	EnStationAC	<b>435019</b>





NOUVEAU

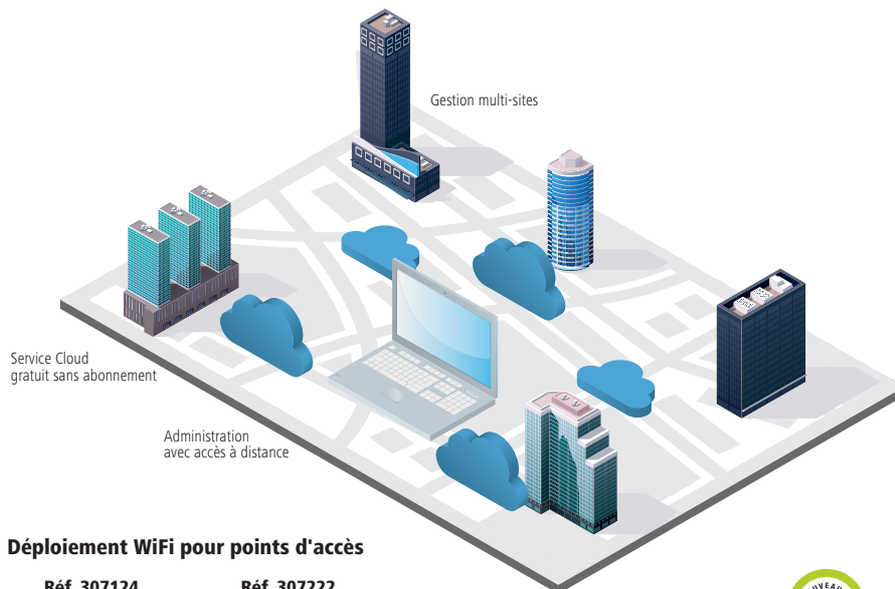
## Solutions WiFi professionnelles Omada

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

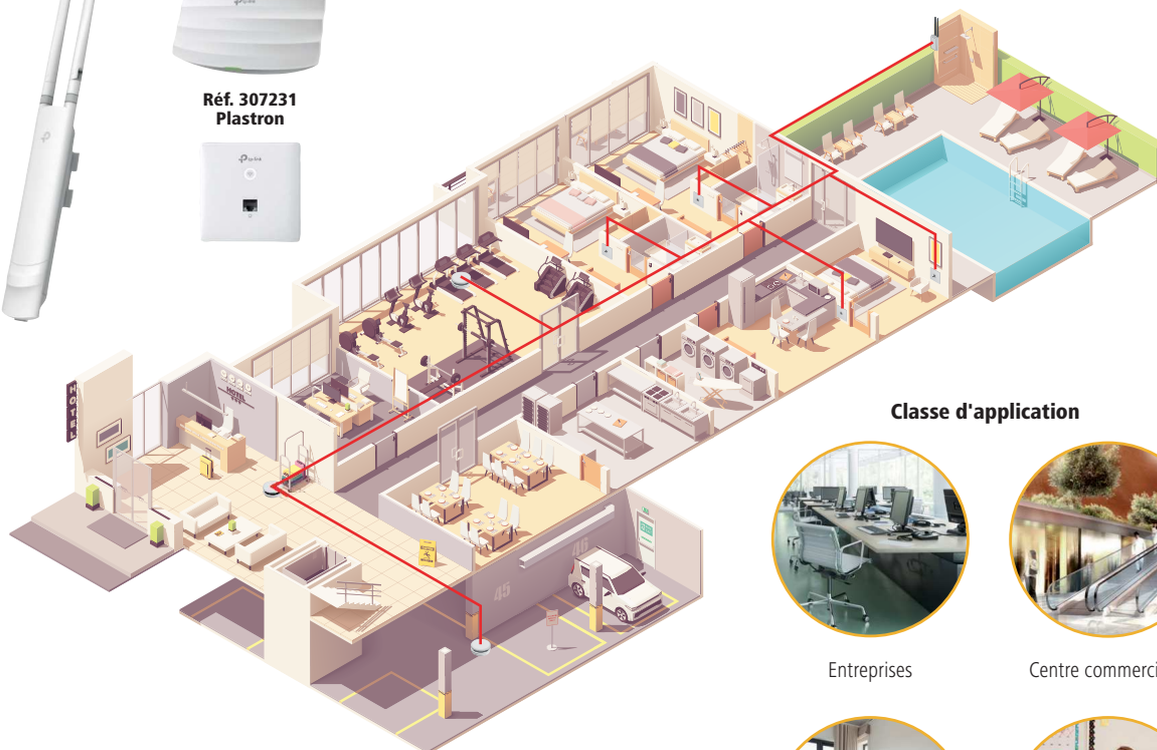
Réf. 307124  
Extérieur



Réf. 307222  
Plafonnier



Réf. 307231  
Plastron



### Classe d'application



Entreprises



Centre commerciaux



Hôtels



Ecoles

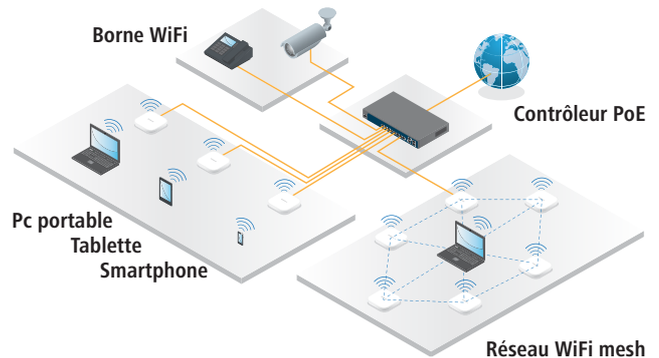
	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Contrôleur Cloud OMADA 100 appareils	OC200	<b>307050</b>
Contrôleur Cloud OMADA 500 appareils	OC500	<b>307100</b>
Plafonnier WiFi 5 AC1350	EAP225	<b>307225</b>
HotSpot d'extérieur WiFi 5 AC1200	EAP225-OUTDOOR	<b>307124</b>
Applique murale WiFi 5 AC1200	EAP225-WALL	<b>307222</b>
Plastron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



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



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	<b>431008</b>
Cloud Switch 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 2 SFP 130W	ECS1112FP	<b>431112</b>
Cloud Plafonnier WiFi 5 PoE AC1300	ECW120	<b>430120</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX1750	ECW220	<b>430220</b>
Cloud Plafonnier WiFi 6 PoE+ AX3550	ECW320	<b>430320</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 5 PoE+ AC1300	ECW160	<b>430160</b>
Cloud HotSpot d'extérieur WiFi 6 AX1800 PoE+ 2.5Gbps	ECW260	<b>430260</b>

# 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

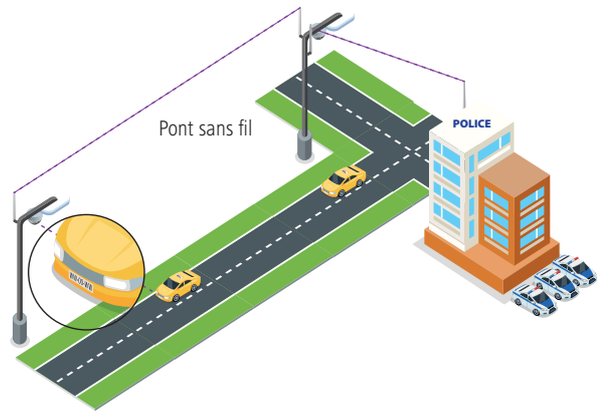
REF  
**745626**

### Extension Fluidmesh 1200 VOLO

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

#### 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

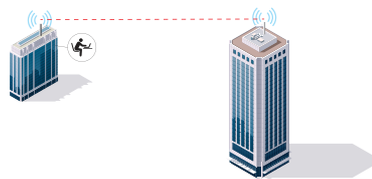


Réf. 745624

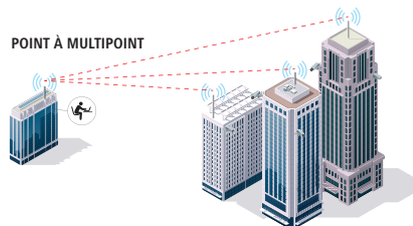
	RÉF. FLUIDMESH	REF
Antenne base 30 Mbps 120°	FM320013-HN	<b>745624</b>
Licence bande passante 60 Mbit/s	FM3200-60	<b>745639</b>
Licence bande passante 90 Mbit/s	FM3200-90	<b>745615</b>
Licence bande passante illimitée	FM3200-UN	<b>745638</b>
Support montage mural ou poteau d'un Fluidmesh	SB-011	<b>745649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

### 3 modes Extension Fluidmesh 3200 ENDO

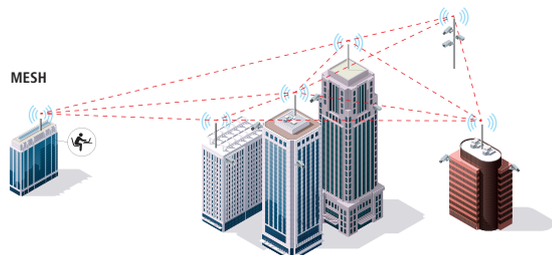
POINT À POINT

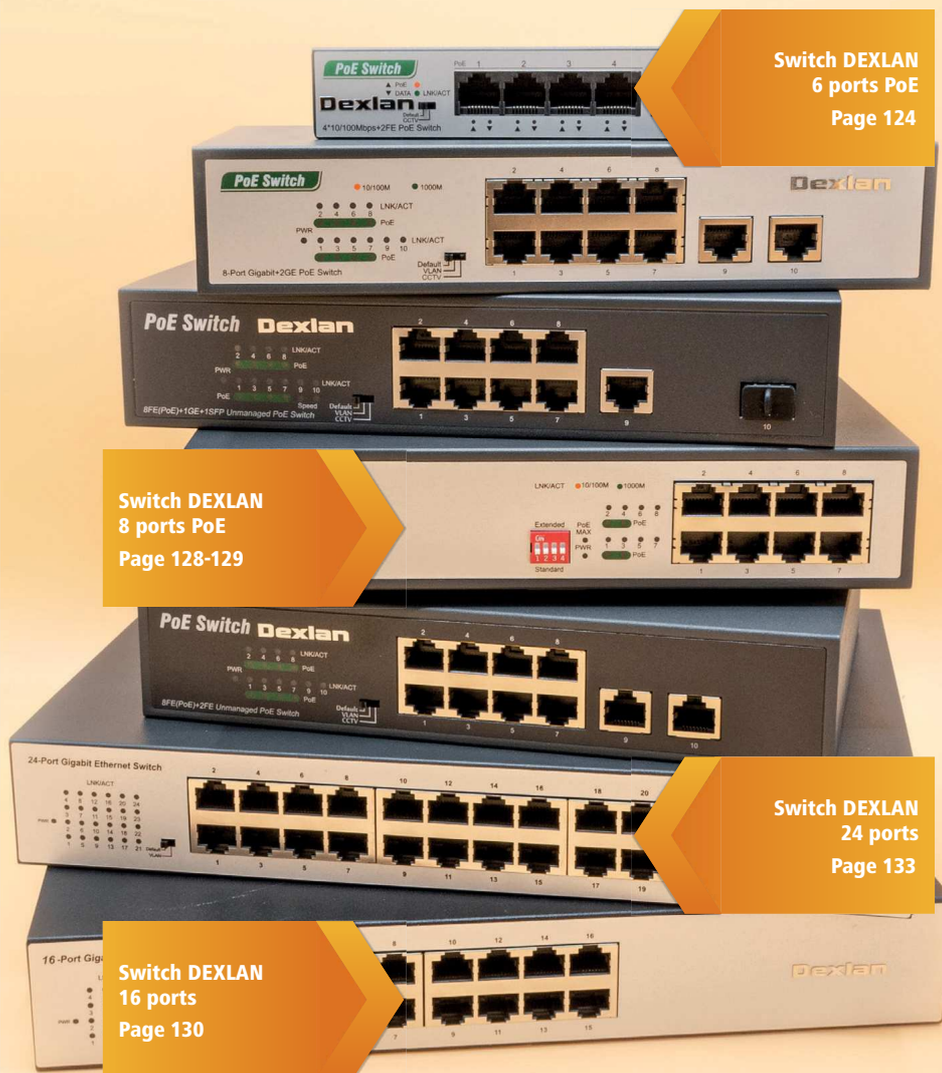


POINT À MULTIPOINT



MESH





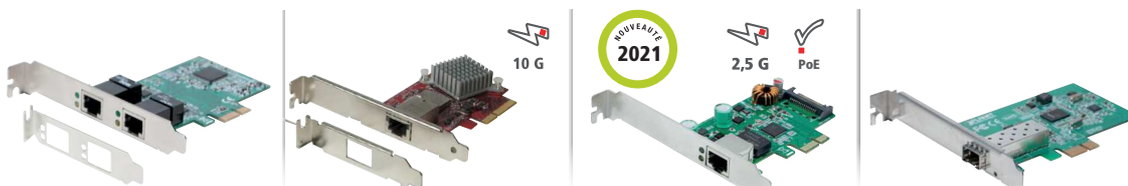
Cartes réseau internes	122
Adaptateurs réseau USB	123
Switchs 2 à 6 ports 10/100	124
Switchs 4 à 6 ports Gigabit	125
Switchs 8 ports 10/100	126
Switchs 8 à 10 ports Gigabit	127
Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE	128 - 129
Switchs 16 ports 10/100	130
Switchs 16 ports Gigabit	131
Switchs 24 ports 10/100	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 agrégeables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
REF.	522910	522911	746378

## CARTES INTERNES FAST ETHERNET 10/100



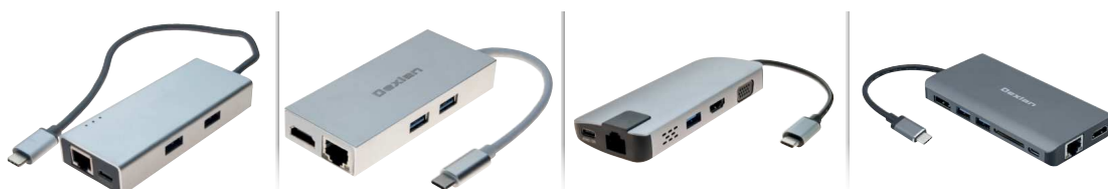
PLUS PRODUIT	Le 10 / 100 PCI-Express !
MODÈLE	-
FORMAT	Standard
BUS	PCI EXPRESS
CONNECTEUR	RJ45 STP
PILOTES	Windows
REF.	300550



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

# Adaptateurs réseau USB

## ADAPTATEURS RÉSEAU GIGABIT EN USB TYPE-C™



### Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Chargeur jusqu'à 60 W !</b>	<b>Chargeur + HDMI® 4K !</b>	<b>2 sorties écran simultanées !</b>	<b>Affichage bureau étendu et mode DEX !</b>
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. <b>310755</b>	RÉF. <b>310746</b>	RÉF. <b>310754</b>	RÉF. <b>310757</b>



### Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Avec son adaptateur Type-C™ !</b>	<b>Hub intégré et adaptateur Type-C™ !</b>	<b>Type-C™ compatible Thunderbold 3.0 !</b>
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. <b>310751</b>	RÉF. <b>310753</b>	RÉF. <b>310729</b>

## ADAPTATEURS RÉSEAU EN USB TYPE-A



### Dexlan

### Dexlan

### Dexlan

### Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !</b>	<b>Le Gigabit à pleine vitesse !</b>	<b>Le 2-en-1 spécial portable !</b>	<b>USB 3.0 en aluminium !</b>
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. <b>310725</b>	RÉF. <b>317604</b>	RÉF. <b>310723</b>	RÉF. <b>310765</b>



### Dexlan

### Dexlan

### Dexlan

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

# 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. <b>473005</b>	RÉF. <b>317020</b>	RÉF. <b>313205</b>



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. <b>317025</b>	RÉF. <b>522705</b>	RÉF. <b>522715</b>	RÉF. <b>313220</b>



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. <b>311001</b>	RÉF. <b>311736</b>	RÉF. <b>410234</b>	RÉF. <b>014521</b>

## 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. <b>323064</b>	RÉF. <b>410504</b>	RÉF. <b>476106</b>	RÉF. <b>476105</b>

# 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		<b>Le plus vendu !</b>		<b>Boîtier métal bleu PRO !</b>
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. <b>473008</b>	RÉF. <b>317030</b>		RÉF. <b>313200</b>



**Alimentation USB !**



**Dexlan**



**Allied Telesis**



**Allied Telesis**

PLUS PRODUIT	<b>Boîtier métal + Fixation magnétique !</b>	<b>Robuste et performant !</b>		<b>Manageable Niveau 3 !</b>
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. <b>317035</b>	RÉF. <b>522718</b>		RÉF. <b>522810</b>

## 8 À 10 PORTS 10/100 POE



**stonet**



**tp-link**



**netis**



**netis**

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne</b>	<b>Idéal petites installations !</b>	<b>Le PoE+ moins cher que le PoE !</b>	<b>Pour 8 caméras + port NVR et Internet !</b>
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. <b>476107</b>	RÉF. <b>317048</b>	RÉF. <b>476119</b>	RÉF. <b>476110</b>



**Dexlan**



**Dexlan**



**PLANET**



**PLANET**



**NETGEAR**

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Alim interne et port Fibre !</b>	<b>Avec 2 ports Gigabit / Fibre !</b>	<b>Affichage conso exacte de</b>	<b>Le 4 + 4 PoE passe partout !</b>
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. <b>323108</b>	RÉF. <b>323110</b>	RÉF. <b>411008</b>	RÉF. <b>411022</b>	RÉF. <b>313230</b>

# 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. <b>473138</b>	RÉF. <b>317131</b>	RÉF. <b>891008</b>	RÉF. <b>522908</b>



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 antivol	Bouton marche / arrêt Mise en veille ports non connectés	Configurable par utilitaire Windows
	RÉF. <b>314811</b>	RÉF. <b>317108</b>	RÉF. <b>315308</b>	RÉF. <b>317368</b>



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	Alimentation 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. <b>411001</b>	RÉF. <b>473311</b>	RÉF. <b>317189</b>	RÉF. <b>411812</b>



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. <b>315078</b>	RÉF. <b>317411</b>	RÉF. <b>522953</b>	RÉF. <b>522977</b>

# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix du PoE Gigabit !</b>	<b>Rackable 10" !</b>	<b>Le PoE Gigabit configurable !</b>	<b>Alimentation interne Fanless !</b>
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. <b>317049</b>	RÉF. <b>411804</b>	RÉF. <b>315808</b>	RÉF. <b>321084</b>



PLUS PRODUIT	<b>Full PoE+ manageable Niv.2 !</b>	<b>Super endurant MTBF 50000h !</b>	<b>Spécial bureau avec téléphonie IP !</b>
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. <b>317079</b>	RÉF. <b>321108</b>	RÉF. <b>315318</b>



PLUS PRODUIT	<b>Avec un 9ème port pour enregistreur vidéo !</b>	<b>8 ports PoE+ manageable L3 !</b>	<b>Le Full gigabit compact !</b>
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 antivol k-lock
	RÉF. <b>411908</b>	RÉF. <b>522231</b>	RÉF. <b>315809</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le PoE+ avec fibre optique !</b>	<b>Alimentation interne !</b>	<b>Le compact avec port fibre !</b>
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. <b>476310</b>	RÉF. <b>522958</b>	RÉF. <b>317187</b>



# Switchs 8 à 10 ports Gigabit PoE

## 8 À 10 PORTS GIGABIT POE

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

			
			
<b>PLUS PRODUIT</b>	<b>Reboot auto des caméras plantées !</b>	<b>Affichage conso PoE exacte !</b>	<b>Le PoE+ puissance MAX !</b>
<b>MODÈLE</b>	GS-4210-8P2S	GSD-1222VHP	GS-4210-8P2T2S
<b>PORTS RÉSEAU</b>	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
<b>FONCTION POE</b>	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
<b>BUDGET POE</b>	120 W	120 W	240 W
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b>	330 x 155 x 44	280 x 180 x 44	330 x 200 x 44,5
<b>FONCTIONNALITÉS</b>	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
<b>RÉF.</b>	<b>414208</b>	<b>410222</b>	<b>410812</b>

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

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

RÉSEAU FILAIRE

# Switchs 16 ports 10/100

## 16 PORTS 10/100



**stonet®**

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



**tp-link**

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



**NETGEAR®**

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



**netis**

devient

**stonet®**

RÉSEAU FILAIRE



**tp-link**

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



**tp-link**

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



**Allied Telesis**

PLUS PRODUIT	<b>Alimentation interne !</b>
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.	<b>522716</b>



**Allied Telesis**

PLUS PRODUIT	<b>Niv.2 et Fanless !</b>
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.	<b>522720</b>



**Allied Telesis**

PLUS PRODUIT	<b>Niv.3 et Fanless !</b>
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.	<b>522825</b>

## 16 PORTS 10/100 POE



**Wattmètre par port !**



**PLANET**  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Affichage conso exacte de chaque port !</b>
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.	<b>411822</b>



**Allied Telesis**

PLUS PRODUIT	<b>Fonctions spéciales téléphonie VoIP !</b>
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.	<b>522818</b>



**PLANET**  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméra IP PoE !</b>
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.	<b>411600</b>



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Full PoE à pleine puissance !</b>
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.	<b>317076</b>

# Switchs 16 ports Gigabit

## 16 PORTS GIGABIT



stonet®

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



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Rackable 10" et 19" !</b>
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.	<b>891016</b>



tp-link

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



Dexlan

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



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.	<b>317191</b>



NETGEAR®

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



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Compact et configurable !</b>
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.	<b>317366</b>



Allied Telesis

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



tp-link

PLUS PRODUIT	<b>Le niveau 2 à prix éco !</b>
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.	<b>312618</b>



Dexlan

PLUS PRODUIT	<b>Niveau 2+ et port fibre bi-vitesse !</b>
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.	<b>890221</b>



NETGEAR®

PLUS PRODUIT	<b>Spécial vidéo avec licence d'extension !</b>
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.	<b>314216</b>



NETGEAR®

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

## 16 PORTS GIGABIT POE



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix en FULL PoE+ !</b>
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.	<b>411622</b>



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>
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.	<b>412222</b>



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméras jour / nuit motorisées !</b>
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.	<b>412016</b>



PLANET  
Networking & Communication

PLUS PRODUIT	<b>Haute puissance et écran LCD !</b>
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.	<b>410000</b>

# Switchs 24 ports 10/100

## 24 PORTS 10/100



GARANTIE  
**03**  
ANS



GARANTIE  
**À VIE**



GARANTIE  
**03**  
ANS



GARANTIE  
**À VIE**



PLUS PRODUIT	<b>Le 24 ports éco spécial bureau !</b>	<b>Le compact métallique !</b>	<b>Le 24 ports rackable fanless !</b>	<b>La multiprise réseau rackable !</b>
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. <b>317023</b>	RÉF. <b>317034</b>	RÉF. <b>471924</b>	RÉF. <b>317055</b>



GARANTIE  
**05**  
ANS



PLUS PRODUIT	<b>Affichage de la consommation exacte de chaque port !</b>	<b>Fanless !</b>	<b>WebSmart niveau 2 !</b>	<b>Niveau 3 Fanless et stackable !</b>
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. <b>314040</b>	RÉF. <b>522725</b>	RÉF. <b>522728</b>	RÉF. <b>522831</b>

## 24 PORTS 10/100 POE



**Wattmètre par port !**



PLUS PRODUIT	<b>Affichage de la consommation exacte de chaque port !</b>	<b>Surpuissant !</b>	<b>Niveau 3 spécial caméras !</b>	<b>VLAN Voice spécial téléphonie !</b>	<b>Manageable et prix ECO !</b>
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. <b>412622</b>	RÉF. <b>323224</b>	RÉF. <b>980334</b>	RÉF. <b>317325</b>	RÉF. <b>313259</b>

# Switchs 24 ports Gigabit et manageables

## 24 PORTS GIGABIT NON MANAGEABLES

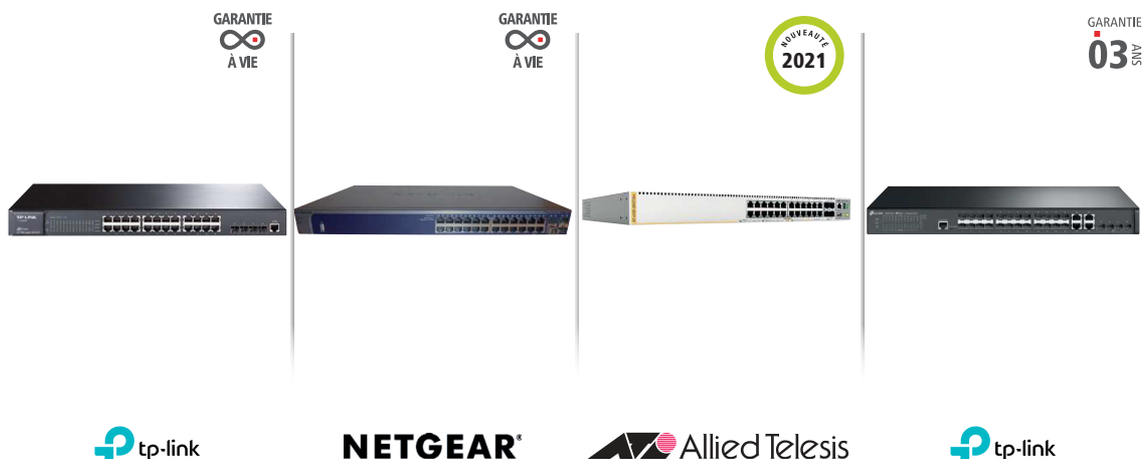


PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix des rackables 19" !</b>	<b>La multiprise réseau haut débit !</b>	<b>Le 1er prix avec fibre !</b>	<b>Performances à prix contenu !</b>	<b>Silencieux fanless !</b>
MODÈLE	ST3124GS	TL-SG1024	-	JG5524	DX1024
PORTS RÉSEAU	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000	24 x 10/100/1000 et 2 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. <b>473150</b>	RÉF. <b>317141</b>	RÉF. <b>891026</b>	RÉF. <b>317194</b>	RÉF. <b>321024</b>

## 24 PORTS GIGABIT MANAGEABLES



PLUS PRODUIT	<b>Le Web Smart Switch en Gigabit !</b>	<b>Le compact 13" configurable !</b>	<b>Rackable web manageable !</b>	<b>Spécial audio-vidéo. Licence A/V en</b>
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. <b>315724</b>	RÉF. <b>317364</b>	RÉF. <b>317228</b>	RÉF. <b>314234</b>



PLUS PRODUIT	<b>Stack 40 Gigabit en SFP+ !</b>	<b>Le pro à prix éco !</b>	<b>Multi-Gigabit et double alimentation !</b>	<b>Cœur de réseau en fibre optique !</b>
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+, routing 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. <b>317727</b>	RÉF. <b>315224</b>	RÉF. <b>522531</b>	RÉF. <b>317828</b>

RÉSEAU FILAIRE

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

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 2+



PLUS PRODUIT	<b>Backup/restore configuration sur carte</b>
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.	<b>522974</b>



PLUS PRODUIT	<b>La fibre au cœur de votre réseau !</b>
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.	<b>890230</b>



PLUS PRODUIT	<b>4 Ports 10 Gigabit cuivre et fibre !</b>
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.	<b>313261</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le cœur de réseau spécial vidéo 4K !</b>
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.	<b>315331</b>

## 24 PORTS GIGABIT NIVEAU 3



PLUS PRODUIT	<b>Communication réseau centralisée !</b>
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.	<b>522928</b>



PLUS PRODUIT	<b>2 Ports 10 Gigabit en RJ45 !</b>
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.	<b>315327</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le niveau 3 PoE+ jusqu'à 720 W !</b>
MODÈLE	GSM4328PA-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... 2e alim optionnelle Réf. 315325
RÉF.	<b>315326</b>



PLUS PRODUIT	<b>Idéal backbone de PME !</b>
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.	<b>317728</b>

## 24 PORTS GIGABIT POE



PLUS PRODUIT	<b>Spécial déploiement caméra HD !</b>
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.	<b>317198</b>



PLUS PRODUIT	<b>Gestion centralisée Omada Cloud !</b>
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.	<b>317624</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 1er prix manageable PoE+ !</b>
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.	<b>317625</b>



PLUS PRODUIT	<b>PoE+ niveau 2 avec fibre bi-vitesse !</b>
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.	<b>414210</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le 24 G PoE+ premier prix !</b>
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.	<b>412620</b>



PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméras HD motorisées !</b>
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.	<b>411244</b>



PLUS PRODUIT	<b>Cloud manageable par Smartphone !</b>
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.	<b>313428</b>



PLUS PRODUIT	<b>Le Gigabit full PoE+ !</b>
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.	<b>313272</b>

# Switchs 48 ports Gigabit

## 48 PORTS ETHERNET

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

## 48 PORTS GIGABIT

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

## 48 PORTS GIGABIT POE

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

			
			
<b>PLUS PRODUIT</b> Le PoE+ ultime et en niveau 3 !	<b>PoE et stack par fibre 10G !</b>	<b>PoE et stack par fibre optique !</b>	<b>PoE et stack par fibre 10G !</b>
<b>MODÈLE</b> GSM4352PA	<b>GSM7248P</b>	<b>GS752TSPB</b>	<b>GS752TXPB</b>
<b>PORTS RÉSEAU</b> 48 x Gigabit PoE+ et 2 RJ10G et 2 SFP+	<b>50 x Gigabit dont 48 PoE+ et 2 4 SFP</b>	<b>48 x 10/100/1000 PoE+ et 6 SFP</b>	<b>48 x Gigabit PoE+ et 2 x 10G et 4 SFP+ 10G</b>
<b>FONCTION POE</b> PoE+ 802.3at 30 W par ports	<b>PoE+ 802.3af 30 W par port</b>	<b>PoE+ 802.3af 30 W par port</b>	<b>PoE+ 802.3af 30 W par port</b>
<b>BUDGET POE</b> 480W extensible a 720 W	<b>384 W</b>	<b>384 W</b>	<b>390 W</b>
<b>DIMENSIONS (EN MM)</b> 440 x 204 x 43	<b>440 x 310 x 43</b>	<b>440 x 310 x 43</b>	<b>440 x 345 x 43</b>
<b>FONCTIONNALITÉS</b> Fonction L3 : DHCP IGMP-MLD, Vlan, QoS.. 2e alim optionnelle <b>Réf. 315325</b>	<b>Web manageable VLAN, QoS, IGMP</b>	<b>Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux</b>	<b>Web manageable VLAN, QoS, IGMP Stackable 6 niveaux</b>
<b>RÉF.</b> <b>315352</b>	<b>RÉF.</b> <b>317193</b>	<b>RÉF.</b> <b>313263</b>	<b>RÉF.</b> <b>313266</b>



## 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	<b>522905</b>	
5 Gigabit	Externe	Bureau	10 Gbps	AT-GS910/5E	<b>522906</b>	
8 Gigabit	Interne	Bureau/ 19**	16 Gbps	AT-GS910/8	<b>522908</b>	
8 Gigabit	Externe	Bureau/ 19**	16 Gbps	AT-GS910/8E	<b>522909</b>	
16 Gigabit	Interne	Rackable 19"	24 Gbps	AT-GS910/16	<b>522916</b>	
24 Gigabit	Interne	Rackable 19"	48 Gbps	AT-GS910/24	<b>522924</b>	
* Kit 19" pour switch GS910/8 et GS910/8E					AT- RKMT-J08	<b>522608</b>

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	<b>522953</b>
8 G PoE+	2 SFP 1G	75 W	20 Gbps	AT-GS950/10PS	<b>522958</b>
16 Gigabit	2 SFP 1G	-	32 Gbps	AT-GS950/16	<b>522955</b>
16 G PoE+	2 SFP 1G	185 W	32 Gbps	AT-GS950/16PS	<b>522956</b>
24 Gigabit	4 SFP 1G	-	48 Gbps	AT-GS950/24	<b>522954</b>
24 G PoE+	4 SFP 1G	185 W	56 Gbps	AT-GS950/28PS	<b>522957</b>
48 Gigabit	4 SFP 1G	-	96 Gbps	AT-GS950/48	<b>522952</b>
48 G PoE+	4 SFP 1G	370 W	96 Gbps	AT-GS950/48PS	<b>522959</b>

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	<b>522977</b>
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	180 W	20 Gbps	AT-GS970M/10PS	<b>746303</b>
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-GS970M/18	<b>522976</b>
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	330 W	36 Gbps	AT-GS970M/18PS	<b>522978</b>
24 Gigabit	4 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-GS970M/28	<b>522974</b>
24 G PoE+	4 SFP 100/1G	520 W	56 Gbps	AT-GS970M/28PS	<b>522975</b>

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	<b>746408</b>
8 G PoE+	2 SFP 100/1G	124 W	20 Gbps	AT-X230-10GP	<b>522231</b>
16 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	36 Gbps	AT-X230-18GT	<b>746356</b>
16 G PoE+	2 SFP 100/1G	247 W	36 Gbps	AT-X230-18GP	<b>748485</b>
24 Gigabit	2 SFP 100/1G	-	56 Gbps	AT-X230-28GT	<b>746355</b>
24 G PoE+	2 SFP 100/1G	370 W	56 Gbps	AT-X230-28GP	<b>748483</b>

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	<b>522227</b>
24 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	128 Gbps	AT-x530L-28GPX	<b>522235</b>
48 Gigabit	4 SFP+ 10G/1G	-	176 Gbps	AT-x530L-52GTX	<b>522228</b>
48 G PoE+	4 SFP+ 10G/1G	740 W	176 Gbps	AT-x530L-52GPX	<b>791380</b>

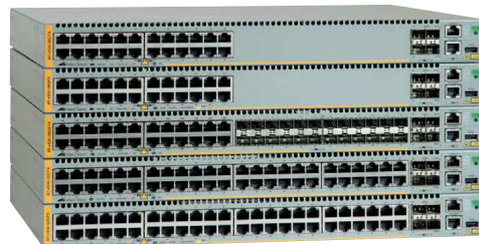
Consultez-nous

## 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	<b>522931</b>
24 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-28GPX	<b>522930</b>
24 x Gigabit	24 combo	4 (2 si stack)	AT-x930-28GSTX	<b>522929</b>
48 x Gigabit	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GTX	<b>522933</b>
48 x Gigabit PoE+	-	4 (2 si stack)	AT-x930-52GPX	<b>522932</b>
Module alimentation 150 W pour x930 non PoE			AT-PWR150	<b>522150</b>
Module alimentation 250 W pour x930 non PoE			AT-PWR250	<b>522250</b>
Module alimentation 800 W pour x930 – (budget PoE 380 W)			AT-PWR800	<b>552258</b>
Module alimentation 1200 W pour x930 – (budget PoE 740 W)			AT-PWR1200	<b>522126</b>

Consultez-nous

# Injecteurs PoE et hubs injecteurs PoE

## INJECTEURS ULTRA POE++ 802.3BT



PLUS PRODUIT	<b>Spécial caméra externe motorisée !</b>	<b>Multi-Gigabit !</b>	<b>Compatible HDBaseT</b>	<b>Du PoE à partir de 12 volts !</b>
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. <b>410175</b>	REF. <b>410171</b>	REF. <b>410176</b>	REF. <b>410260</b>

## INJECTEURS POE DEXLAN



**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

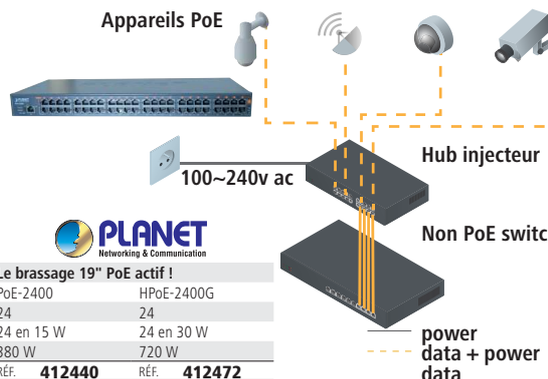
PLUS PRODUIT	<b>Le plus puissant !</b>	<b>Vitesse et puissance PoE+ !</b>	<b>PoE+ en boîtier métallique !</b>	<b>L'alimentation PoE haut débit !</b>
PORT ENTRÉE	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000	1 x 10/100	1 x 10/100/1000
PORT SORTIE	1 x 10/100/1000 Ultra PoE++ 802.3bt	1 x 10/100/1000 PoE+ 802,3at	1 x 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. <b>317495</b>	REF. <b>317430</b>	REF. <b>302435</b>	REF. <b>317415</b>

## INJECTEURS POE PLANET



PLUS PRODUIT	<b>Le PoE++ bt enfin normalisé !</b>	<b>Le PoE+ pour caméra motorisée !</b>	<b>L'injecteur pour caméra HD !</b>	<b>Le standard normalisé !</b>
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. <b>410172</b>	REF. <b>410164</b>	REF. <b>410152</b>	REF. <b>410151</b>

## POE MULTI-PORTS



PLUS PRODUIT	<b>Ajoutez du PoE à votre installation !</b>		<b>Boostez votre switch avec du PoE !</b>		<b>Le brassage 19" PoE actif !</b>	
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. <b>410460</b>	REF. <b>411203</b>	REF. <b>411204</b>	REF. <b>412440</b>	REF. <b>412472</b>	

# 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	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>

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

RÉF.

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



RÉF. PLANET

RÉF.

Répéteur OutReach MAX XT – PoE jusqu'à- 60W

VOR-ORM-XT

**743134**

Répéteur OutReach Lite XT – Non-PoE

VOR-ORL-XT

**743130**

## Doubleur Gigabit PoE+ autoalimenté

**Branchez 2 appareils sur une source PoE+ !**

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

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



Doubleur Gigabit PoE+ Autoalimenté

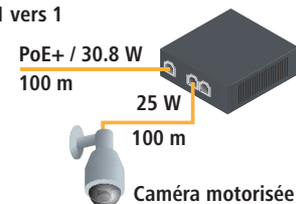
RÉF. PLANET

RÉF.

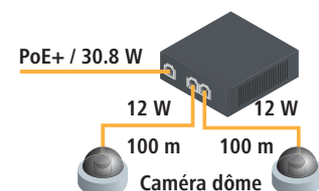
PoE-E202

**410202**

Exemple 1 : Configuration 1 vers 1



Exemple 2 : Configuration 1 vers 2



# Switchs et convertisseurs industriels

## PORTS RJ45 FAST ETHERNET 10/100



MODÈLE	<b>IFT-802T</b>	<b>ISW-501T</b>	<b>ISW-500T</b>	<b>ISW-504PT</b>
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. <b>314701</b>	RÉF. <b>314705</b>	RÉF. <b>314505</b>	RÉF. <b>314704</b>



4 PORTS  
PoE 15 W



4 PORTS  
PoE 15 W



MODÈLE	<b>ISW-514PTF</b>	<b>ISW-514PSF</b>	<b>ISW-621T</b>
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. <b>314715</b>	RÉF. <b>314725</b>	RÉF. <b>314706</b>



4 PORTS  
PoE+ 30 W



MODÈLE	<b>ISW-621TF</b>	<b>ISW-801T</b>	<b>ISW-800T</b>	<b>DX-SW6FP</b>
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. <b>314742</b>	RÉF. <b>314708</b>	RÉF. <b>314508</b>	RÉF. <b>317046</b>

## CONVERTISSEUR FIBRE – RJ45

NOUVEAUTÉ  
2021



NOUVEAUTÉ  
2021



1 PORT  
PoE+ 95 W



MODÈLE	<b>IXT-705AT</b>	<b>IGUP-805AT</b>	<b>IGT-905A</b>	<b>IGTP-815AT</b>
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. <b>314905</b>	RÉF. <b>314825</b>	RÉF. <b>314801</b>	RÉF. <b>314810</b>

# Switchs industriels Gigabit Planet

## PORTS RJ45 GIGABIT ETHERNET

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

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

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

				
4 PORTS PoE+ 30 W		8 PORTS PoE+ 30 W	8 PORTS PoE+ 30 W	
				
MODÈLE PORTS RÉSEAU PORT FIBRE PORT SPÉCIAL ALIMENTATION DIMENSIONS (EN MM) FONCTIONNALITÉ	<b>IGS-4215-4P4T2S</b> 8 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G 1 x RJ45 RS-232 Bornier redondant 48 V DC+ 161 x 107 x 72	<b>IGS-10020MT</b> 8 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G - Bornier redondant 12 à 48 V DC 135 x 87,8 x 56	<b>IGS-10020PT</b> 8 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G 1 x RJ45 RS-232 Bornier redondant 48 V DC 152 x 107 x 72	<b>IGS-10020HPT</b> 8 2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G 1 x RJ45 RS-232 + bornier 2 in / 2 out Bornier redondant 48 V DC 152 x 107 x 72
RÉF.	<b>314846</b>	RÉF.	<b>314882</b>	
RÉF.		RÉF.	<b>314890</b>	
RÉF.		RÉF.	<b>314892</b>	

RÉSEAU FILAIRE

## 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	<b>308334</b>
Antenne 4G magnétique déportée cordon 2 m sma	<b>308325</b>

## 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	<b>308324</b>
Antenne magnétique LTE 4G cordon 2m	-	<b>308325</b>

## 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	<b>754907</b>

## 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	<b>754910</b>
Platine de fond pour coffret étanche	<b>754911</b>

## Panneau de brassage CAT. 6A

**A monter directement sur un rail DIN !**

NOUVEAU



- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrin : 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	<b>257304</b>

## Support DIN pour embase RJ45

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



	RÉF.
Support DIN pour embase RJ45	<b>272451</b>

## 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	<b>314613</b>
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	<b>314622</b>
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	<b>314626</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	<b>314647</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	<b>314651</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	<b>314627</b>



Réf. 314627

# Switchs industriels plats et rackables

NOUVEAU

			
			
MODÈLE <b>WGR-500-4P</b>	<b>WGS-810</b>	<b>WGS-814HP</b>	<b>WGS-818HP</b>
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. <b>314504</b>	RÉF. <b>314811</b>	RÉF. <b>314814</b>	RÉF. <b>314818</b>

			
			
MODÈLE <b>WGS-4215-8P2S</b>	<b>WGS-5225-8P2SV</b>	<b>WGS-5225-8T2SV</b>	
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. <b>314828</b>	RÉF. <b>314829</b>	RÉF. <b>314830</b>	

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	<b>522315</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L - 10 GP	AT-RKMT-J14	<b>522232</b>
Switch ind. 19" 16p Gigabit PoE+ & 2 SFP - 250 W	AT-IE210L-18GP	<b>522318</b>
Kit de fixation 19" pour IE210L-18 GP	AT-RKMT-J13	<b>522613</b>

## 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	<b>746387</b>

## 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	<b>522812</b>

# 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	<b>269309</b>
Serveur de console série 16 ports	SN9116CO	<b>269116</b>

## 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	<b>269308</b>
Serveur de console série 32 ports	SN0132CO	<b>269332</b>
Serveur de console série 48 ports	SN0148CO	<b>269348</b>

## 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	<b>041300</b>
Serveur IP série sur fibre SFP 100 FX	ICS-105A	<b>041305</b>

## 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	<b>314732</b>
Serveur Industriel RS-232/422/485 sur Fibre SFP	ICS-2105A	<b>314735</b>

## 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	<b>041111</b>
Convertisseur RS-232 vers RS-422/485 avec alim USB	<b>041121</b>
Convertisseur RS-232 / boucle courant	<b>041901</b>

## 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-XS916MSX  
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	-	<b>FT-802</b>	<b>MC100CM</b>	<b>AT-DMC100/LC</b>	<b>AT-DMC100/ST</b>
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. <b>311702</b>	RÉF. <b>411702</b>	RÉF. <b>311911</b>	RÉF. <b>522110</b>	RÉF. <b>522116</b>



MODÈLE	<b>FTP-802</b>	<b>FT-905A</b>	-	-
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. <b>410802</b>	RÉF. <b>410905</b>	RÉF. <b>311752</b>	RÉF. <b>311690</b>



MODÈLE	-	<b>FT-802S15</b>	<b>MC110CS</b>	<b>AT-MMC200/LC</b>
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. <b>311725</b>	RÉF. <b>411705</b>	RÉF. <b>311914</b>	RÉF. <b>522210</b>



MODÈLE	<b>AT-MC101XL-60</b>	<b>AT-MC102XL-60</b>	<b>AT-MMC200/ST</b>	<b>AT-UMC2000/LC-901</b>
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. <b>522101</b>	RÉF. <b>522102</b>	RÉF. <b>522211</b>	RÉF. <b>522209</b>

# 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. <b>311755</b>	RÉF. <b>411802</b>	RÉF. <b>411005</b>	RÉF. <b>411905</b>	RÉF. <b>311790</b>



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. <b>311720</b>	RÉF. <b>311886</b>	RÉF. <b>311925</b>	RÉF. <b>411815</b>	RÉF. <b>411205</b>



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			
	RÉF. <b>522130</b>	RÉF. <b>522212</b>	RÉF. <b>522213</b>	RÉF. <b>522000</b>	RÉF. <b>522234</b>

## CHÂSSIS POUR CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



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



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



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



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



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



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	
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	<b>411899</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	<b>411999</b>
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	<b>411846</b>
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	<b>311929</b>
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	<b>522846</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	<b>522799</b>
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902</b>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799</b>
SFP ALLIED 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522791</b>
SFP ALLIED 1000LX10/1 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794</b>



\*\* Autres marques ou modèles : nous consulter !

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62,5/125	
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311773</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311772</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311761</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311762</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311774</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311776</b>
<b>CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311778</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311779</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311777</b>

## 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.	<b>522910</b>	RÉF. <b>522911</b>	RÉF. <b>746378</b>

# Environnement domotique entreprise HWgroup



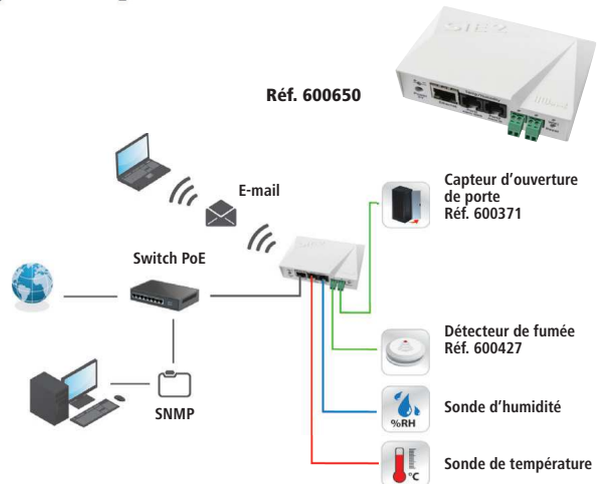
## Thermomètre IP WiFi et PoE avec 2 contacts secs

**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	<b>600650</b>
Capteur d'ouverture de porte sur cordon 2 m	MK4	<b>600371</b>



## Thermomètre - hygromètre sur IP

**Indispensable dans une baie réseau/serveur !**

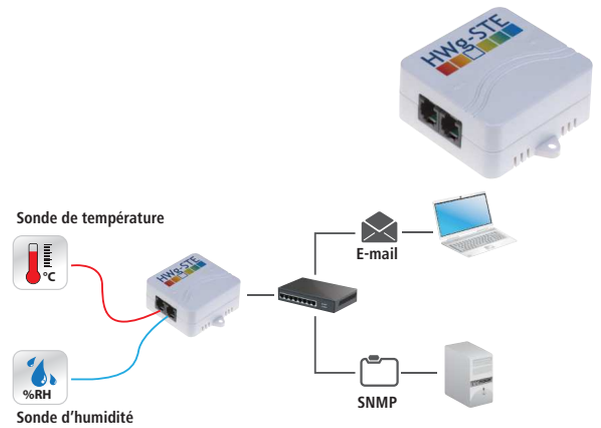
Les thermomètres Ethernet sont simples, autonomes et permettent de mesurer et surveiller 24/24h la température d'une salle informatique. Ils envoient des alertes par e-mails lors du franchissement des seuils de température définis.

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	<b>600390</b>



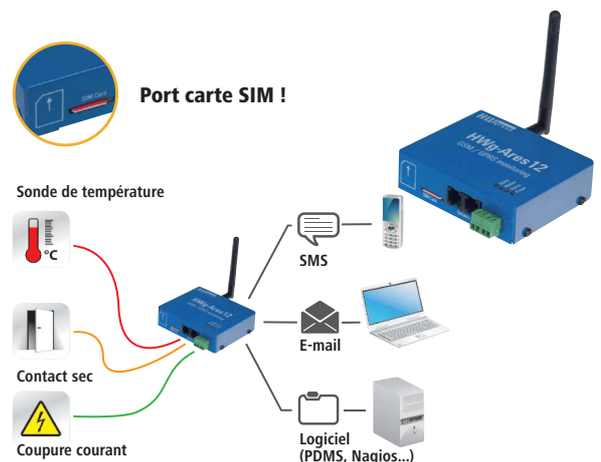
## Thermomètre sur GSM / GPRS

**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	<b>600524</b>



## Sondes UNI-Wire sur câble RJ11

**Température et Humidité !**

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

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

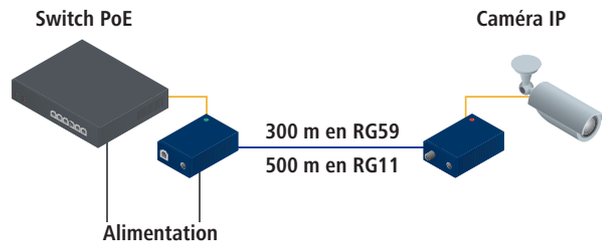
## Kit PoE sur Coax HighWire PowerStar

**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	<b>053264</b>
Récepteur HighWire PowerStar unité caméra	VHW-HWPS-C	<b>053265</b>
Alimentation secteur DC 57V 800 mA	VPSU-57V-800-EU	<b>743140</b>
Cordon Europe Bi-polaire pour VPSU-57V	2-PIN-EU	<b>743082</b>

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	<b>410234</b>

## 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	<b>410231</b>
Convertisseur VDSL2 Ethernet Gigabit	VC-231G	<b>410232</b>

## 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	<b>410233</b>

## 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	<b>314790</b>
Conv. VDSL2 BNC - 1 port RJ45 Gigabit	VC-232G	<b>314791</b>

**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	<b>308334</b>
Antenne 4G magnétique déportée cordon 2 m sma	<b>308325</b>

## 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	<b>308706</b>
Antenne externe pour modem 4G LTE	6000450	<b>308703</b>

## 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	<b>411100</b>

## 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

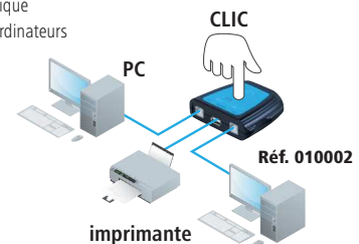


	TUNNEL	RÉF. TP-LINK	RÉF.
Routeur SafeStream DualWan	100 IPSec	TL-ER6120	<b>309612</b>
Routeur SafeStream DualWan	50 IPSec	TL-ER6020	<b>309615</b>

## 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	<b>010002</b>
Commutateur USB 2.0 4 voies	<b>010004</b>

## 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	<b>014020</b>
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	<b>014040</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	<b>014224</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	<b>014424</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	<b>014234</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	<b>014434</b>

## 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	<b>151041</b>
Convertisseur USB / port imprimante DB-25 fem. monobloc	<b>040845</b>

# 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  
CPL AV600 Gigogne et CPL WiFi N300

RÉF. TP-LINK TL-WPA4220 TKIT RÉF. **068936**  
RÉF. TP-LINK 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  
CPL AV500 avec prises gigogne – Pack de 2

RÉF. TP-LINK TL-PA4015P RÉF. **068988**  
RÉF. TP-LINK TL-PA4015P KIT RÉF. **068966**



WIFI SYSTÈME MESH - RÉSEAU SANS FIL MAILLÉ		
Deco M9 Plus	(3 packs) Extension Wifi AC2200 600 m²	<b>309003</b>
Deco M9 Plus	(2 packs) Extension Wifi AC2200 400 m²	<b>309002</b>
Deco M9 Plus	(1packs) Extension Wifi AC2200 200 m²	<b>309001</b>
Deco M5	(3 packs) Système Wifi MESH pour la maison	<b>305003</b>
Deco M5	(2 packs) Système Wifi MESH pour la maison	<b>305002</b>
Deco M5	(1 pack) module d'extension système Wifi	<b>305001</b>
Deco M4	(3 packs) Système Wifi MESH pour la maison	<b>305043</b>
Deco M4	(2 packs) Système Wifi MESH pour la maison	<b>305042</b>
Deco M4	(1pack) module d'extension système Wifi	<b>305041</b>
ROUTEUR WI-FI		
ROUTEUR WIFI AC TRI-BAND ET DUAL-BAND		
Archer AX11000	Routeur Wifi 6 10 Gbps switch 8 Gigabit	<b>307011</b>
Archer AX11000	Routeur Wifi 6 10Gbps Switch 8 Gigabit	<b>307011</b>
Archer AX6000	Routeur Wifi 6 Switch 8 Gigabit 2,5Gb	<b>307012</b>
Touch P5	Routeur Gigabit Wifi Tactile Dual-Band AC1900	<b>305505</b>
Archer C9	Routeur Wifi AC1900 Dual-Band	<b>305900</b>
Archer C7	Routeur Wifi AC1750 Mbps Dual-Band	<b>305750</b>
Archer C60	Routeur Gigabit Wifi AC1350	<b>318971</b>
Archer C1200	Routeur Gigabit Wifi AC1200	<b>318966</b>
Archer C20	Routeur Wifi AC750	<b>305254</b>
ROUTEUR WIFI N		
TL-WR841N	Routeur Wifi 300 Mbps	<b>302899</b>
ROUTEUR WIFI MINI POCKET		
TL-WR902AC	Routeur Wifi AC750 de voyage	<b>305902</b>
TL-WR802N	Nano Routeur sans fil 300 Mbps	<b>302731</b>
RÉPÉTEUR SUR PRISE MURALE		
RE650	Répéteur Wifi AC 2600 Mbps avec port Gigabit	<b>307465</b>
RE450	Répéteur Wifi AC 1750 Mbps avec port Gigabit	<b>307450</b>
RE360(FR)	Répéteur Wifi AC1200 avec prise gigogne	<b>307436</b>
RE305	Répéteur Wifi 5 AC1200	<b>305305</b>
RE200	Répéteur Wifi AC750 Antennes internes	<b>305200</b>
TL-WA860RE	Répéteur Wifi 300 m prise gigogne	<b>302837</b>
TL-WA865RE	Répéteur Wifi 300 Mbps prise gigogne FR.	<b>302838</b>
TL-WA854RE	Répéteur Wifi 300 Mbps	<b>302841</b>
TL-WA850RE	Extendeur de portée Wifi 11N 300 Mbps	<b>302835</b>
TL-WA850RE(FR)	Répéteur Wifi 300 Mbps sur prise électrique	<b>302836</b>
ADAPTEUR WIFI		
CLÉ USB WIFI		
Archer T9UH	Clé USB Wifi AC1900 sur socle	<b>305790</b>
Archer T4U	Clé USB Wifi AC1200 Mbps	<b>305740</b>
Archer T3U	Clé USB Wifi 11AC Dual-Band AC1300	<b>305730</b>
Archer T2U Plus	Clé USB Wifi 5 AC600 antenne pivot	<b>305732</b>
Archer T2U Nano	Nano Clé USB Wifi 11AC Dual-Band AC600	<b>307521</b>
TL-WN822N	Double antenne USB Wifi 11n 300 Mbps	<b>302822</b>
TL-WN821N	Clé USB Wifi 802.11n 300 m 2T2R	<b>302932</b>
TL-WN823N	Mini Clé USB Wifi 11n 300 Mbps	<b>302823</b>
TL-WN722N	Clé USB Wifi 802.11n Lite 150 m Antenne amovible	<b>302722</b>
TL-WN725N	Nano Clé USB Wifi 11n 150 Mbps	<b>302725</b>
TL-WN8200ND	Clé USB Wifi 300 Mbps Antenne détachable	<b>302802</b>
CARTE WIFI INTERNES		
Archer T6E	Carte PCI-EXPRESS Wifi AC1300 Dual-Band	<b>305160</b>
Archer T4E	Carte PCI-EXPRESS Wifi AC1200 Dual-Band	<b>305164</b>
TL-WN881ND	Carte PCI-EXPRESS Wifi 11n 300 Mbps	<b>302881</b>
TL-WN781ND	Carte PCI-EXPRESS Wifi 11N Lite 150 Mbps	<b>302781</b>
POINT D'ACCÈS WIFI		
EAP245	Wifi Dual-Band AC1750 Gigabit PoE	<b>307245</b>
EAP225-Outdoor	AC1200 PoE Actif IP65	<b>307124</b>
EAP225	Plafonnier Wifi Dual-Band AC1350 Gigabit PoE	<b>307225</b>
EAP225-Wall	Applique murale Wifi AC1200 PoE	<b>307222</b>
EAP115	Plafonnier Wifi 300 Mbps PoE Actif	<b>307115</b>
EAP115-Wall	Plafon mural Wifi 300 Mbps PoE Actif	<b>307116</b>
EAP110-Outdoor	HotSpot IP65 Wifi N300 PoE Passif	<b>307111</b>
EAP110	Plafonnier Wifi 300 Mbps PoE Passif	<b>307110</b>
OC200	Contrôleur 50 bornes Wifi OMADA CLOUD	<b>307050</b>
OC300	Contrôleur Wifi Hardware OMADA 500 bornes	<b>307100</b>
EAP265 HD	Plafonnier Wifi 5 AC1750 2xGigabit PoE	<b>307265</b>
EAP660 HD	Plafonnier Wifi 6 AX3600 RJ45 2,5Gbps PoE	<b>307660</b>
TL-WA901N	Point d'accès/bridge Wifi 450Mbps	<b>302903</b>
TL-WA1201	Point d'accès Wifi 5 AC1200Mbps PoE	<b>305121</b>
MODEM 4G LTE		
M7650	Modem 4G LTE 600 Mbps mobile Wifi AC1200	<b>305376</b>
M7450	Modem 4G LTE 300 Mbps mobile Wifi AC1200	<b>305374</b>
Archer MR600	Modem routeur 4G LTE Gigabit Wifi AC1200	<b>305390</b>
Archer MR400	Modem routeur 4G LTE Wifi AC1200	<b>305400</b>
Archer MR200	Modem routeur 4G LTE Wifi AC750	<b>305375</b>
TL-MR6400	Modem 4G routeur + switchs + Wifi N	<b>318964</b>
3G / 4G ROUTER		
TL-MR3420	Routeur 3G/ WAN Wifi 11n 300 Mbps	<b>302342</b>
TL-MR3020	Routeur portable 3G/ WAN Wifi 11n 150 Mbps	<b>302302</b>
MODEM SUR LIGNE TÉLÉPHONIQUE		
MODEM WIFI VDSL/ADSL		
Archer VR600	Modem routeur VDSL/ADSL + Wifi AC1600	<b>318989</b>
Archer VR400	Modem routeur VDSL/ADSL Wifi AC1200	<b>318994</b>
TD-W9970	Modem VDSL2/ADSL2+ Wifi N300 Routeur Giga.	<b>318975</b>
TL-MR100	Modem routeur 4G LTE Wifi N300	<b>305315</b>
ARCHER VR1200V	Modem VDSL Gigabit Wifi 5 AC1900 VoIP	<b>318997</b>
TD-W8961N(EU)	Modem routeur ADSL2+ Wifi N300	<b>318932</b>
BORNE WIFI D'EXTÉRIEUR		
CPE605	Hotspot Wifi N150 Parabole 5GHz 23dbi	<b>305605</b>
CPE510	Hotspot Wifi 300 Mbps EXT. 5GHZ IPX5 -30°/70°	<b>307315</b>
CPE210	Hotspot Wifi 300 Mbps EXT. 2,4GHZ IPX5 -30°/70°	<b>307310</b>
WB5510	Hotspot Pharos 300 Mbps 5GHz	<b>307415</b>

SOLUTION SUR COURANT PORTEUR CPL		
CPL WIFI		
TL-WPA8635P KIT	CPL AV1300 Wifi AC1350 Dual-Band	<b>068908</b>
TL-WPA8630 KIT	(FR) CPL AV1200 Wifi AC1200 Dual-Band	<b>068907</b>
TL-WPA7510 KIT	CPL 1000 Gigabit Wifi AC750	<b>068921</b>
TL-WPA4220KIT	1 CPL500 Wifi 300 + 1 CPL PA4010	<b>068984</b>
TL-WPA4225 KIT	CPL AV500 point d'accès Wifi N 300	<b>068986</b>
TL-WPA4220	CPL 500 Mbps Wifi 11n 300 Mbps	<b>068987</b>
TL-WPA8635P KIT	CPL AV1000 Wifi AC1200 Dual Band	<b>068934</b>
TL-WPA4220 TKIT	KIT 2 CPL500 Wifi 300 + 1 CPL PA4010	<b>068936</b>
CPL AVEC PRISE GIGOGNE		
TL-PA9025P KIT	CPL AV2000 2P Gigabit + Gigogne FR	<b>068979</b>
TL-PA8030P KIT	CPL AV1200 3x RJ45 Gigabit Prise gigogne	<b>068996</b>
TL-PA8015P KIT	CPL AV1200 Gigabit Prise Gigogne Fr.	<b>068994</b>
TL-PA4025P KIT	Pack 2 CPL 500 avec 2 RJ45 + Prise	<b>068976</b>
TL-PA4015P KIT	CPL 500 avec prise - Pack de 2	<b>068966</b>
TL-PA4015P	Boîtier supp. CPL AV500 avec prise gigogne	<b>068988</b>
TL-PA7017P KIT	Boîtier supp. CPL AV100 avec prise gigogne	<b>068924</b>
CPL SANS PRISE GIGOGNE		
TL-PA4010 KIT	Nano CPL 500 Mbps 10/100 par 2	<b>068973</b>
ANTENNE SANS FIL ET ACCESSOIRES		
ANTENNE EXTERIEURE		
TL-ANT2424MD	Antenne secteur pour Pharos 2,4GHZ 24dB	<b>302249</b>
ROUTEUR FILAIRE		
ROUTEUR AVEC SERVEUR DE TUNNEL VPN		
TL-ER6120	Routeur Gigabit 100VPN dual WAN	<b>309612</b>
TL-R605	Routeur gigabit Multiwan VPN Omada SDN	<b>309365</b>
ROUTEUR MULTI- WAN AVEC RÉPARTITION DE CHARGE		
TL-ER5120	Routeur Gigabit à répartition de charge	<b>309512</b>
TL-R480T+	Routeur 2 ports WAN + 3 ports LAN	<b>309350</b>
TL-R470T+	Routeur multi WAN	<b>309370</b>
SWITCH		
LS105G	Switch métal 5P Gigabit	<b>317101</b>
SWITCH MANAGEABLE L3/L2+ SÉRIE T3700/2700		
T3700G-52TQ	Switch Niv.3 48 ports Gigabit & 4 SFP & 2 SFP+	<b>317752</b>
T3700G-28TQ	Switch Niv.3 24 ports Gigabit & 4 SFP & 2 SFP+	<b>317728</b>
SWITCH MANAGEABLE L2 SÉRIE T2600		
T2600G-52TS	Switch L2+ 48 ports Gigabit + 4 SFP	<b>312652</b>
T2600G-28SQ	Switch fibre 24 ports Gigabit SFP 84 SFP+ 10G	<b>317828</b>
T2600G-28TS	Switch L2 24 ports Gigabit+ 4 SFP	<b>312628</b>
T2600G-18TS	Switch L2 16 ports Gigabit+ 2 SFP	<b>312618</b>
SWITCH MANAGEABLE L2 SÉRIE T2500		
T2500G-10TS	Switch Niv.2 8 ports Gigabit & 2SFP	<b>317411</b>
SMART SWITCH SÉRIE T1700		
T1700G-28TQ	Switch Niv.2 24 ports Gigabit & 4 SFP+	<b>317727</b>
T1700X-16TS	Switch Niv2+ 12 ports RJ45 10G & 4 SFP+	<b>317716</b>
SMART SWITCH SÉRIE T1600		
T1600G-52PS	Smart switch 48 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP 384 W	<b>317652</b>
T1600G-52TS	Smart switch 48 ports Gigabit + 4 SFP	<b>317252</b>
T1600G-28TS	Smart switch 24 ports Gigabit + 4 SFP	<b>317228</b>
T1500G-8T	Smart switch 8 ports Gigabit	<b>317158</b>
SMART SWITCH SÉRIE T1500		
T1500-28PCT	Smart switch 24 ports 10/100 PoE + 4 Gigabit +2SFP	<b>317325</b>
EASY SMART SWITCH		
TL-SG1016PE	Easy Smart switch 16 ports Gigabit dont 8PoE+	<b>317086</b>
TL-SG1024DE	Easy Smart switch 24 ports Gigabit manageable	<b>317364</b>
TL-SG1016DE	Easy Smart switch 16 ports Gigabit manageable	<b>317366</b>
TL-SG1008PE	Easy Smart switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE - 55 W	<b>317369</b>
TL-SG1008E	Easy Smart switch 8 ports Gigabit manageable	<b>317358</b>
TL-SG1005E	Easy Smart switch 5 ports Gigabit manageable	<b>317355</b>
TL-SG1218MPE	Easy Smart switch 16 ports Gigabit PoE+192 W & 2 SFP	<b>312190</b>
SWITCH GIGABIT		
TL-SG1048	Switch 48 ports Gigabit	<b>317142</b>
TL-SG1024	Switch 24 ports Gigabit	<b>317141</b>
TL-SG1024D	Switch 24 ports Gigabit métal 13"	<b>317123</b>
TL-SG1016	Switch 16 ports Gigabit rackable	<b>317135</b>
TL-SG1016D	Switch 16 ports Gigabit métal 13"	<b>317116</b>
TL-SG1008MP	Switch 8 ports Gigabit FULL PoE+ 126 W	<b>317159</b>
TL-SG1008P	Switch 8 ports Gigabit dont 4 PoE 53 W	<b>317049</b>
TL-SG1005P	Switch 5 ports Gigabit dont 4 PoE 56 W	<b>317052</b>
TL-SF1005P	Switch 5 ports 10/100 dont 4 PoE	<b>317047</b>
TL-SG116E	Switch métal 16 ports Gigabit IGMP+VLAN+QoS	<b>317376</b>
TL-SG108	Switch métal 8 ports Gigabit	<b>317108</b>
TL-SG105	Switch métal 5 ports Gigabit	<b>317105</b>
TL-SG1008D	Switch 8 ports Gigabit Plastique	<b>317131</b>
TL-SG1005D	Switch 5 ports Gigabit Plastique	<b>317121</b>
LS1005G	Switch éco 5 ports Gigabit	<b>317102</b>
LS108G	Switch métal 8 ports Gigabit	<b>317103</b>
LS1008G	Switch éco 8 ports Gigabit	<b>317104</b>
TL-SL1226P	Switch 24 ports 10/100 PoE+ & 2Giga & 2 SFP	<b>317115</b>
TL-SG1210P	Switch 9 ports Gigabit dont 8 PoE+ & 1 SFP 63W	<b>317161</b>
TL-SG2210MP	Switch Niv2 8 ports Giga PoE+ 150W & 2 SFP	<b>317221</b>
TL-SG3428MP	Switch maneagable PoE+ 24 ports GIGABIT + 4 SFP 384W	<b>317624</b>
SWITCH 10/100M		
TL-SL1218MP	Switch 16 ports PoE+192 W & 2 Gigabit & 2 SFP	<b>312180</b>
TL-SF1048	Switch 48 ports x10/100 rackable	<b>317148</b>
TL-SF1024	Switch 24 ports 10/100 19" rackable	<b>317055</b>
TL-SF1024D	Switch réseau 24 ports RJ45 10/100 métal 13"	<b>317034</b>
TL-SF1024M	Switch de bureau 24 ports 10/100	<b>317023</b>
TL-SF1016	Switch rackable 16 ports RJ45 10/100	<b>317061</b>
TL-SF1016DS	Switch 16 ports RJ45 10/100 13"	<b>317062</b>
TL-SF1016D	Switch réseau 16 ports RJ45 10/100	<b>317071</b>
TL-SF1008P	Switch 8 ports dont 4 PoE 53 W	<b>317048</b>
TL-SF1008D	Switch 8 ports 10/100	<b>317030</b>
TL-SF1005D	Switch 5 ports 10/100	<b>317020</b>

# Index Planet - Stonet



RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>SWITCH ET CONVERTISSEUR FORMAT INDUSTRIEL</b>		
ISW-500T	Switch industriel 5 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314505</b>
ISW-800T	Switch industriel 8 ports 10/100 compact -40 / 75°	<b>314508</b>
IFT-802T	Conv. industriel IP30 RJ45 / 100 FX multimode SC -40 / 75°	<b>314701</b>
IGS-500T	Switch industriel 5 ports Gigabit -40/75°	<b>314515</b>
IGT-905A	Conv. industriel manageable RJ45 Gigabit / SFP Gigabit fibre -30 / 75°	<b>314801</b>
ISW-501T	Switch industriel 5 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314705</b>
ISW-801T	Switch industriel 8 ports 10/100 -40 / 75°	<b>314708</b>
ISW-621T	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 fibres SC 100 FX multimode -45/75°	<b>314706</b>
ISW-704PT	Switch industriel 5 ports 10/100 donc 4 PoE -40 / 75°	<b>314704</b>
IGS-624HPT	Switch industriel niv.2 4 ports Gigabit PoE + 2 SFP	<b>314862</b>
ISW-621TF	Switch industriel 4 ports 10/100 + 2 SFP 100 FX -40 / 75°c	<b>314742</b>
ISW-514PTF	Switch industriel 4 ports 10/100 PoE + 1 SFP 100 FX -45 / 75°	<b>314715</b>
IGS-501TF	Switch industriel 5 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314805</b>
IGS-801TF	Switch industriel 8 ports Gigabit -40 / 75°	<b>314808</b>
IGS-620TF	Switch industriel 4 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314842</b>
IGS-10020MT	Switch industriel niveau 2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G -40 / 75°	<b>314882</b>
IPoE-162S	Splitter indust. PoE 10/100 et Gigabit PoE+vers RJ45+12 à 24V -40/75°	<b>314702</b>
ICS-2100	Conv. industriel IP30 RJ45 10/100 - série RS-232/422/485 DB-9	<b>314732</b>
ISW-514P5F	Smart switch industriel 4 ports PoE + 1 SFP 100 FX	<b>314725</b>
IGS-4215-4P4T	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ -40/75°	<b>314844</b>
IGS-4215-4P4T2S	Switch industriel 8 ports Gigabit 4 PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314846</b>
IGS-10020PT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE et 2 SFP 100FX/1G	<b>314890</b>
IGS-10020HPT	Switch industriel L2 8 ports Gigabit PoE+ et 2 SFP 100FX/1G	<b>314892</b>
IPoE-162	Injecteur PoE+ 30 W Gigabit industriel -40/+75°	<b>314162</b>
IPoE-E174	Switch industriel entrée UltraPoE vers 4 Giga PoE+	<b>410174</b>
IGS-504HPT	Switch industriel 5 ports Gigabit 4 PoE+	<b>314804</b>
IGPT-815AT	Mini convertisseur industriel fibre SFP injecteur Gigabit PoE+	<b>314810</b>
ICS-2105A	Convertisseur industriel DB9 RS232/485 fibre SFP 100FX	<b>314735</b>
IGS-5101TF	PLANET IGS-5101TF Switch Indust. 4p Gigabit & 1 SFP 100/1G	<b>314841</b>
IGS-5225-4T2S	PLANET IGS-5225-4T2S SW.INDUST L2 4 GIGABIT + 2 SFP 100FX/1G	<b>314832</b>
IGS-824UP	PLANET IGS-824UP Switch Ind. 6 Giga dont 4 UltraPoE & 2 SFP	<b>314824</b>
IGUP-805AT	PLANET IGUP-805AT Conv. Indust. Gigabit PoE++ /SFP 100FX/1G	<b>314825</b>
IPoE-171-95	PLANET IPoE-171-95W Injecteur PoE++ IND. Multi-Gig -40/+75°	<b>410176</b>
IPoE-260-12V	PLANET IPoE-260-12V Double injecteur PoE+ Industriel 72W	<b>410260</b>
IXT-705AT	PLANET IXT-705AT CONV.IND.FIBRE 10G SFP+ / RJ45 10G/2,5G	<b>314905</b>
<b>SWITCH PLAT</b>		
WGS-5225-8P2SV	Switch industriel plat LCD 8 ports PoE+ et 2 SFP	<b>314829</b>
WGS-5225-8T2SV	Switch industriel plat niv.2+ LCD 8 ports Gigabit et 2 SFP	<b>314830</b>
WGS-4215-8P2S	Switch industriel plat 8 ports PoE+ et 2 SFP -40/75°	<b>314828</b>
WGR-500-4P	PLANET WGR-500-4P Routeur 4P Gigabit PoE+ Industriel plat	<b>314504</b>
WGS-810	PLANET WGS-810 Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60°	<b>314811</b>
WGS-814HP	PLANET WGS-814HP Switch indust. mural 8 Giga dont 4 PoE+	<b>314814</b>
WGS-818HP	PLANET WGS-818HP Switch indust. mural 8 Gigabit PoE+ -20/60°	<b>314818</b>
<b>CONVERTISSEUR ET CHÂSSIS RACKABLE</b>		
XT-705A	Convertisseur fibre 10G / 5G / 2,5G / 1G / 100 - SFP+ 10G	<b>411005</b>
MC-1500	Châssis rackable 19" 2U 15 slots pour convertisseur Planet	<b>411400</b>
FT-802	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>411702</b>
FT-802S15	Convertisseur RJ45 10/100 - fibre SC 100 FX monomode 15 km	<b>411705</b>
FTP-802	Convertisseur RJ45 10/100 PoE 15 W - fibre SC 100 FX multimode 2 km	<b>411802</b>
GT-802	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - 1000 SX multimode 500 m	<b>411802</b>
GT-805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit module fibre	<b>411805</b>
GTP-805A	Convertisseur RJ45 Gigabit PoE+ 30 W - SFP Gigabit module fibre	<b>411815</b>
FT-905A	Conv. Manag. VLAN RJ45 10/100 - SFP 100 FX	<b>314704</b>
GT-905A	Conv. Manag. VLAN RJ45 10/100/1000 - SFP Gigabit	<b>314862</b>
MFB-FX	Module SFP fibre optique 100 FX multimode 2 km	<b>411699</b>
MFB-F20	Module SFP fibre optique 100 FX monomode 20 km	<b>411695</b>
VC-231	Convertisseur RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410231</b>
VC-231G	Convertisseur VDSL2 30a RJ11 / RJ45 Gigabit	<b>410232</b>
VC-234	Convertisseur 4 ports RJ45 10/100 - VDSL2 RJ11 profile 30a	<b>410234</b>
ICS-100	Seveur 1 port RS-232/485/422 SUR IP RJ45 10/100	<b>041300</b>
ICS-102	Seveur série RS-232/422/485 sur IP fibre optique SFP 100 FX	<b>041305</b>
ICS-110	PLANET Seveur de périphériques série RS232/485/422/ModBus	<b>041310</b>
MFG-TF20	Module SFP 100 FX monomode 20 km -40/+75°	<b>411675</b>

RÉF. PLANET	DÉSIGNATION	RÉF.
MFG-TFX	Module SFP 100 FX multimode 2 km -40/+75°	<b>411679</b>
MBG-TLX	Module SFP Gigabit monomode 10 km -40/+75°	<b>411795</b>
MGB-SX2	Module SFP Gigabit multimode 2 km	<b>411798</b>
MBG-TSX	Module SFP Gigabit multimode 550 m -40/+75°	<b>411799</b>
MBG-GT	Module SFP vers RJ45 Gigabit	<b>411896</b>
MGB-LA10	PLANET MGB-LA10 MODULE SFP GIGABIT WDM EMETTEUR 10KM	<b>411901</b>
MGB-LB10	PLANET MGB-LB10 MODULE SFP GIGABIT WDM RECEPTEUR 10KM	<b>411902</b>
MTB-RJ	PLANET MTB-RJ Module SFP+ vers RJ45 10Gbps 30m	<b>411846</b>
MTB-TSR	PLANET MTB-TSR Module SFP+ 10G Multimode 300m -40/75°c DDM	<b>411899</b>
MTB-TSR2	PLANET MTB-TSR2 Module SFP+ 10G Multimode 1310nm 2km -40/75°c	<b>411999</b>
VC-232G	Convertisseur RJ45 Gigabit - Coax BNC VDSL2	<b>314791</b>
VC-231GP	PLANET VC-231GP CONVERTISSEUR VDSL2 30a RJ11 / Gigabit PoE+	<b>410233</b>
<b>SWITCH RÉSEAU</b>		
GSD-1222VHP	Switch LCD 10 ports Gigabit 8 PoE+ 120 W + 2 SFP	<b>410222</b>
MGSD-10080F	Switch L2+ 8 ports Fibre SFP Bi-Vitesse -10/60°c	<b>411080</b>
GSD-1008HP	Switch 10" 10 ports Gigabit dont 8 PoE+ 120 W	<b>411408</b>
GSD-1020S	Switch rackable 10" manageable 8 ports Gigabit + 2 SFP 100 FX / 1G	<b>411812</b>
RKE-10A	Kit de montage en rack pour switch 10"	<b>410810</b>
ENW9701	Carte réseau PCIe 1 port SFP fibre optique Gigabit	<b>311540</b>
GSD-1008HPS	Switch L2 8 ports PoE+ 2 Gigabit/SFP 120 W	<b>411008</b>
VR-100	PLANET VR-100 Routeur Dual-Wan 5p Gigabit 60VpN	<b>411100</b>
<b>SWITCH INJECTEUR POE</b>		
PoE-151	Injecteur 10/100 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410151</b>
PoE-152	Injecteur 10/100/1000 Mbps PoE802.3af 15.4 W	<b>410152</b>
PoE-164	Injecteur 10/100 PoE+ 802.3af 30 W	<b>410164</b>
PoE-460	Mini injecteur 4 ports entrées Gigabit - 4 sorties PoE 802.3af 120 W	<b>410460</b>
PoE-E202	Doubleur Gigabit PoE+ auto-alimenté	<b>410202</b>
PoE-E304	Switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+	<b>410304</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
PoE-1200G	Hub injecteur rackable 19" 12 ports Gigabit PoE 802.3af 200 W	<b>411203</b>
HPoE-1200G	Injecteur 12 ports Gigabit PoE 802,3 at 360 W	<b>411204</b>
FSD-504HP	Switch métal 5 ports 10/100 dont 4 PoE 60 W	<b>410504</b>
GSD-908HP	Switch 8 ports Gigabit PoE 120 W + 1 port Gigabit special NVR	<b>411908</b>
FNSW-1600P	Switch rackable 19" 16 ports 10/100 PoE 125 W	<b>411600</b>
GS-4210-8P2T2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 240 W et 2 TX/SFP 100/1G	<b>410812</b>
FSD-1008HP	Switch 10" 10 ports 10/100 dont 8 PoE+ 120 W	<b>411108</b>
GSW-1600HP	Switch rackable 19" 16 ports Gigabit PoE+ 220 W	<b>411622</b>
GSW-1820VHP	Switch 16 ports Gigabit PoE+ & 2 SFP + écran LCD	<b>410000</b>
PoE-2400G	Hub injecteur 24 ports Gigabit PoE 400 W	<b>412440</b>
FGSD-1022VHP	Switch 8 ports PoE+ 120 W+ écran LCD + 2G + 2 SFP	<b>411022</b>
LRP-101U	Kit rallonge 500 m sur RJ45 avec PoE+ 30 W	<b>411111</b>
WGSW-24040HP4	Switch L2 24 ports Gigabit PoE+ 440 W et 4 SFP Bi-Vitesse	<b>411244</b>
FGSW-1822VHP	Switch 16 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>411822</b>
GSW-2620HP	Switch 24 ports Gigabit PoE+ 220 W + 2 SFP	<b>412620</b>
FGSW-2622VHP	Switch 24 ports PoE+ 300 W+ écran LCD +2G +2 SFP	<b>412622</b>
HPoE-2400G	Injecteur 24 ports Gigabit PoE 802,3 at 720 W	<b>412472</b>
GS-4210-8P2S	Switch 8 ports Gigabit PoE+ 120 W et 2 SFP 100 FX/1G	<b>414208</b>
GSD-1002M	Switch L2 8 ports Gigabit + 2 SFP 100/1G alim PoE	<b>411001</b>
GSD-604HP	Switch 6 ports Gigabit dont 4 PoE+ 55 W	<b>411604</b>
FGSW-2022V	Switch 12x 10/100 PoE+ & 4x 10/100 uPoE & 2 combo Gigabit/SFP	<b>412022</b>
PoE-172	Injecteur ultra PoE Gigabit 802.3bt 60 W	<b>410172</b>
FGSW-2022VHP	PLANET FGSW-2022VHP LCD Switch 12 PoE+/4 uPoE & 2 Giga/SFP	<b>412022</b>
GSD-2022P	PLANET GSD-2022P Switch 18P Giga dont 16 PoE+ 185W & 2 SFP	<b>412222</b>
GSD-504UP	PLANET GSD-504UP Switch 5p Gigabit dont 2 PoE+ 2 PoE++ 120W	<b>411504</b>
PoE-171A-95	PLANET PoE-171A-95 Injecteur PoE++ Multi-Giga 95W & PoH	<b>410171</b>
PoE-175-95	PLANET PoE-175-95 Injecteur PoE++ Gigabit 802.3bt 95W	<b>410175</b>
<b>WIFI</b>		
WAP-252N	HotSpot PoE étanche IP67 WiFi N300 2,4 GHz	<b>416252</b>
WAP-552N	HotSpot PoE étanche IP67 WiFi N300 5 GHz	<b>416552</b>
WDAP-802AC	HotSpot PoE WiFi AC1200 étanche IP68	<b>416802</b>
WAP-552N	HotSpot PoE étanche IP67 WiFi N300 5GHz	<b>416552</b>
ANT-FF14D	Antenne WiFi 2,4GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	<b>416214</b>
ANT-FF14AD	Antenne WiFi 5GHz MiMo 2x2 panneau bi-polaire 14dBi	<b>416514</b>
WDAP-C7210E	PLANET WDAP-C7210E PLAFONNIER DUAL BAND AC1200 PoE+	<b>417210</b>



RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
AD1103	STONET AD1103 CARTE RESEAU PCI-EXPRESS GIGABIT + LOW PROFILE	<b>471103</b>
ST3124	ST3124 SWITCH RACKABLE 24 PORTS 10/100	<b>471924</b>
WF2113	STONET WF2113 CARTE PCI-E WIFI 300MBPS ANT.AMOV. STD+LOW PROF	<b>472113</b>
WF2120	STONET WF2120 PICO CLE USB WIFI 11N 150MBPS	<b>472120</b>
WF2123	WF2123 MINI CLE USB WIFI 11N 300MBPS	<b>472123</b>
WF2180	STONET WF2180 MINI CLE USB WIFI AC600 DUAL BAND	<b>472180</b>
E1+	STONET E1+ REPETEUR/ROUTEUR WIFI 300MBPS SUR PRISE ELECTRIQUE	<b>472200</b>
WF2220	STONET WF2220 POINT D'ACCES WIFI 300Mbps PoE Passif	<b>472220</b>
WF2375	STONET WF2375 HOTSPOT EXT, WIFI AC600 DUAL-BAND PoE -30/70°c	<b>472375</b>
W2	STONET W2 ROUTEUR WIFI N300 4P 10/100	<b>472414</b>
N2M	Routeur MESH WiFi 5 AC1200 Gigabit	<b>472722</b>
WF2520	STONET WF2520 PLAFONNIER WIFI 300MBPS AUTO-ALIMENTE PoE	<b>472520</b>
STONET F1	STONET F1 Carte PCIe WiFi 6 AX-3000 Mbps + Bluetooth 5.0	<b>473000</b>
ST3105C	STONET ST3105C SWITCH 5 PORTS 10/100	<b>473005</b>
ST3108C	STONET ST3108C SWITCH 8 PORTS 10/100	<b>473008</b>
ST3116P	STONET ST3116P SWITCH 16 PORTS 10/100	<b>473116</b>
ST3105GC	STONET ST3105GC SWITCH 5 PORTS GIGABIT	<b>473135</b>
ST3108GC	STONET ST3108GC SWITCH 8 PORTS GIGABIT	<b>473138</b>
ST3116GS	STONET ST3116GS SWITCH RACKABLE 16 PORTS GIGABIT	<b>473145</b>
ST3124GS	STONET ST3124GS SWITCH RACKABLE 24 PORTS GIGABIT	<b>473150</b>
ST3101GF	STONET ST3101GF SWITCH NIV.2 8P GIGABIT + 2 SFP	<b>473311</b>

RÉF. STONET	DÉSIGNATION	RÉF.
P106C	STONET P106C Switch 6p 10/100 dont 4 PoE+	<b>476106</b>
P110C	STONET P110C Switch 10p 10/100 dont 8 PoE+	<b>476107</b>
P110GC	STONET P110GC Switch 10p Gigabit dont 8 PoE+ 120W	<b>476111</b>



netis

devient



## 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	<b>Le 1er KVM en Type-C™</b>	<b>Le 4K avec sortie audio séparée !</b>	<b>Déjà prêt pour HDMI® Haute Définition 4K !</b>	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K</b>
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
REF.	<b>063310</b>	<b>063840</b>	<b>061180</b>	<b>061091</b>

## 2 PORTS VGA / USB



PLUS PRODUIT	<b>L'universel !</b>	<b>Partagez aussi vos enceintes !</b>	<b>Le plus économique !</b>	<b>Spécial Notebook !</b>
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
REF.	<b>061120</b>	<b>061130</b>	<b>253522</b>	<b>062062</b>



PLUS PRODUIT	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>	<b>Semi-automatique !</b>	<b>Spécial pour casque audio !</b>	<b>Spécial config PC + Portable !</b>
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
REF.	<b>060102</b>	<b>052272</b>	<b>052271</b>	<b>062000</b>



PLUS PRODUIT	<b>Top qualité à prix éco !</b>	<b>Les fonctions pro dans un 2 ports !</b>	<b>La référence !</b>
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
REF.	<b>052321</b>	<b>253621</b>	<b>052320</b>

# Switchs KVM 2 ports DP et DVI et écrans multiples

## 2 PORTS DISPLAYPORT / USB

NOUVEAUTÉ  
2021

PLUS PRODUIT	<b>Le mini avec Haute Définition !</b>	<b>Le pocket en 4K !</b>	<b>Le plus compact des DP !</b>
MODÈLE	-	CS782DP	CS2522DP
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. <b>061161</b>	RÉF. <b>052305</b>	RÉF. <b>253226</b>

## 2 PORTS ECRANS MULTIPLES / USB



PLUS PRODUIT	<b>2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !</b>	<b>Prêt pour le HDMI® 3D et 4K !</b>	<b>Triple écran DisplayPort par voix !</b>
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. <b>261643</b>	RÉF. <b>061092</b>	RÉF. <b>261965</b>

## 2 PORTS DVI / USB DE BUREAU

NOUVEAUTÉ  
2021

PLUS PRODUIT	<b>DVI compatible VGA !</b>	<b>2, 3, ou 4 écrans DVI !</b>	<b>Hub USB 2.0 intégré !</b>
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. <b>261762</b>	RÉF. <b>063024</b>	RÉF. <b>253535</b>

## 2 PORTS DVI / USB COMPACT



PLUS PRODUIT	<b>L'universel !</b>	<b>Le pur numérique !</b>	<b>Le switch DVI éco avec audio !</b>
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. <b>253525</b>	RÉF. <b>052303</b>	RÉF. <b>061920</b>

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

## 4 PORTS VGA / USB


**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles

Page : 174

PLUS PRODUIT	<b>Rackable et combo USB / PS2 !</b>	<b>Compatible souris sans fil !</b>	<b>Top prix des "câbles détachables" !</b>	<b>Semi-automatique !</b>
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 perte de port	Audio : sortie haut-parleur	-	-
RÉF.	<b>062111</b>	RÉF. <b>052201</b>	RÉF. <b>060104</b>	RÉF. <b>052274</b>



PLUS PRODUIT	<b>Les fonctions pro dans un 4 ports !</b>	<b>Spécial pour casque audio !</b>	<b>Hot-Plug et Play !</b>	<b>Top qualité à prix éco !</b>
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.	<b>052360</b>	RÉF. <b>062044</b>	RÉF. <b>063014</b>	RÉF. <b>052341</b>

## 4 PORTS HDMI® / USB




PLUS PRODUIT	<b>Le switch 4K éco !</b>	<b>Supporte le Dolby True HD</b>
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.	<b>061093</b>	RÉF. <b>253540</b>



Mode PIP

PLUS PRODUIT	<b>La régie de contrôle de votre affichage dynamique !</b>	<b>Fonction PiP : vos serveurs toujours sous vos yeux !</b>
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.	<b>052410</b>	RÉF. <b>052415</b>

# Switchs KVM 4 ports DP et DVI et écrans multiples

## 4 PORTS DISPLAYPORT / USB



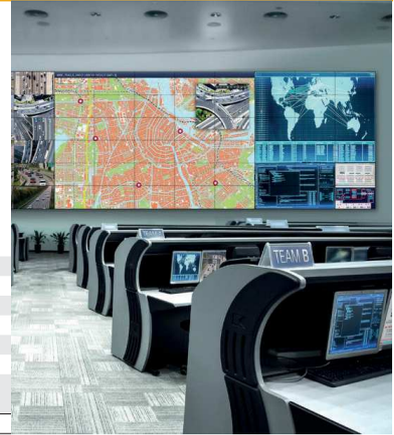
**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Le DP++ 1.2 en 4K et USB 3.0 !</b>
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.	<b>261924</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>DP++ 1.1 et USB 3.1</b>
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.	<b>261914</b>



## 4 PORTS DVI / USB



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>DVI numérique + analogique !</b>
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.	<b>261764</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Compatible clavier PS2 !</b>
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.	<b>253538</b>



PLUS PRODUIT	<b>Compatible clavier PS2 !</b>
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.	<b>063040</b>

## 4 PORTS DOUBLE ECRAN / USB



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>2 écrans à partir d'un port DP du PC</b>
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.	<b>261925</b>



**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le 4 ports double écran économique !</b>
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.	<b>061094</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Affichage Quadravision mosaïque !</b>
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.	<b>261165</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Dual Screen dupliqué ou étendu !</b>
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.	<b>260014</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>2 écrans DVI ou 1 DVI + 1 VGA !</b>
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.	<b>261645</b>



**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Double sortie HDMI® plein écran + mosaïque</b>
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.	<b>261284</b>

# Switchs KVM rackables 4, 8 et 16 ports

## Dexlan

### Switch KVM HDMI®/USB 2.0

#### Avec tous les câbles 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 câbles fournis !

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

Vue avant



Vue arrière



### 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

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

Vue avant



Vue arrière



### 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 !

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

Vue avant



Vue arrière



### Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs

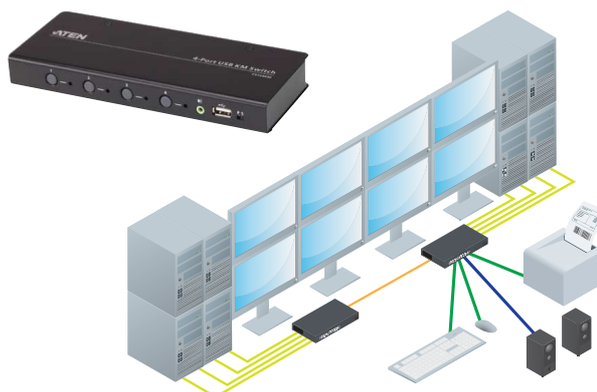
#### Partagez vos périphériques !

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 câbles USB et 4 câbles audio

**ATEN**

	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch clavier / souris pour 4 ordinateurs	CS724KVM	<b>260724</b>



# 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	<b>261188</b>
KVM militaire double écran DisplayPort / USB- 8 ports	CS1148DP	<b>261148</b>

## 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	<b>051308</b>
KVM combo VGA / PS2-USB	16	CS1316	<b>051316</b>

## 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 Chainable VGA/PS2-USB	-	8	CS1708A	<b>261708</b>
KVM Chainable VGA/PS2-USB	-	16	CS1716A	<b>261716</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	8	CS1708i	<b>253608</b>
KVM IP Chainable VGA/PS2-USB	Oui	16	CS1716i	<b>253616</b>

## 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	<b>261768</b>
KVM DVI Dual Link / USB audio	8	CS1788	<b>261788</b>

## 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	<b>261798</b>
Switch KVM HDMI® / USB / Audio	16	CS17916	<b>261799</b>

# 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	<b>260158</b>
16 ports RJ45	KH1516A	<b>260166</b>
32 ports RJ45	KH1532A	<b>260170</b>

### 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	<b>260019</b>
16 ports RJ45	KH2516A	<b>260020</b>

### 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

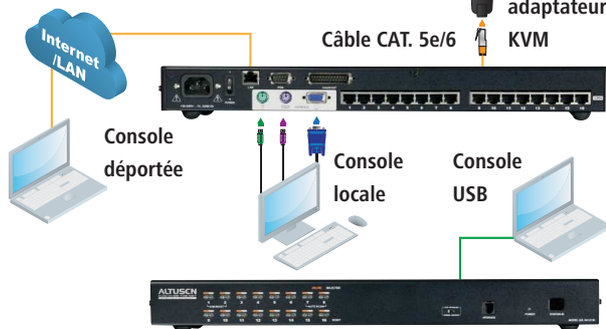
PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
8 ports RJ45	KH1508i	<b>261508</b>
16 ports RJ45	KH1516i	<b>261516</b>

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

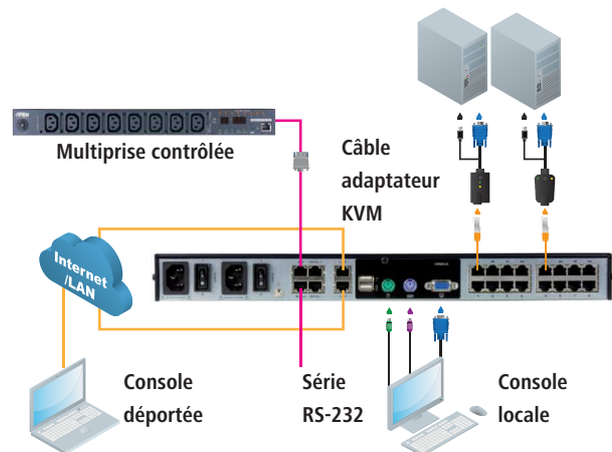
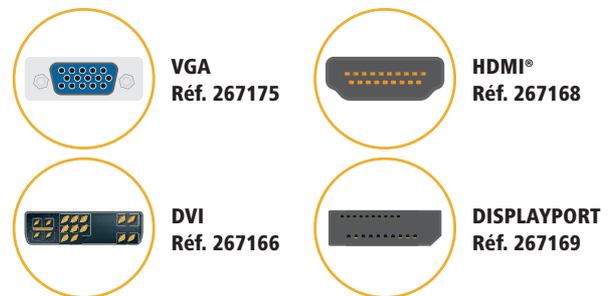
Réf. 262032



VUE ARRIÈRE



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



## 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

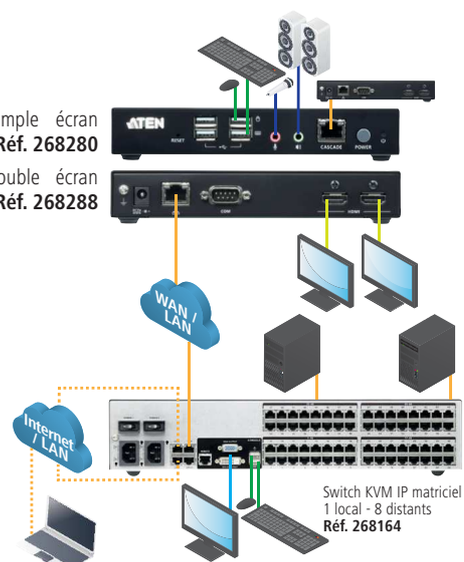
Réf. 268164

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

Console Java simple écran  
Réf. 268270 ou Réf. 268280

Console Java double écran  
Réf. 268278 ou Réf. 268288

- HDMI®
- Audio
- USB
- VGA
- RJ45



## 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 / RÉG. 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.	<b>751710</b>	RÉF. <b>752013</b>	RÉF. <b>752014</b>	RÉF. <b>261019</b>



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 / RÉG. 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.	<b>263800</b>	RÉF. <b>263100</b>	RÉF. <b>266780</b>	RÉF. <b>261005</b>

## 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 / RÉG. 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.	<b>752704</b>	RÉF. <b>752804</b>	RÉF. <b>752754</b>	RÉF. <b>263884</b>

## 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	<b>751701</b>
Clavier QWERTY anglais	<b>751702</b>
Clavier QWERTY américain	<b>751703</b>
Module IP pour console DEXLAN	<b>066401</b>

## 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  
CV211RÉF.  
**260211**

# Consoles LCD rackables 19" 8 et 16 ports

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 8 PORTS


**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Evolutif accès à distance en IP !</b>	<b>16/9e Full HD pour 8 serveurs !</b>	<b>La double rail à prix Éco !</b>	<b>Prix avec 8 modules VGA / USB inclus !</b>
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.	<b>752708</b>	<b>752808</b>	<b>751908</b>	<b>751958</b>


**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Le KVM rackable tout en 1 !</b>	<b>Avec port pour prolongateur !</b>	<b>Dual Rail : clavier / écran indépendant !</b>	<b>KVM 8 serveurs HDMI® tous cordons fournis !</b>
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.	<b>261008</b>	<b>261108</b>	<b>260908</b>	<b>751988</b>


**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

**ATEN**

PLUS PRODUIT	<b>Mode Broadcast : tous les serveurs en même temps !</b>	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Console DVI Full HD !</b>	<b>Compatible HDMI® et DisplayPort !</b>
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.	<b>261308</b>	<b>263108</b>	<b>266708</b>	<b>261109</b>

## CONSOLE LCD AVEC SWITCH KVM - 16 PORTS


**ATEN**

**ATEN**

**ATEN ALTUSCN™**  
Enterprise KVM Solutions by ATEN

**Dexlan**

PLUS PRODUIT	<b>Affichage qualité supérieure !</b>	<b>Avec éclairage du clavier-trackball !</b>	<b>Double Rail + contrôle à distance IP !</b>	<b>La console double rail PRO à prix éco !</b>
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.	<b>263115</b>	<b>261316</b>	<b>261022</b>	<b>751916</b>

# Prolongateurs KVM, VGA, USB et PS2 ATEN



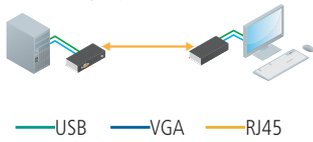
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 100 M



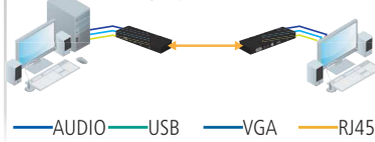
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



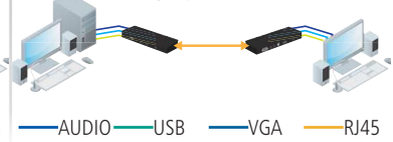
Emetteur



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. <b>050029</b>	RÉF. <b>050030</b>	RÉF. <b>050035</b>

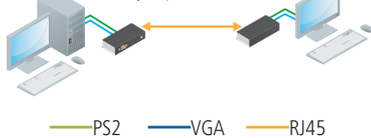
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



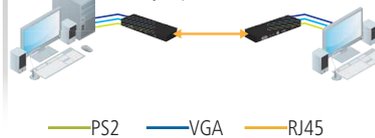
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 150 M



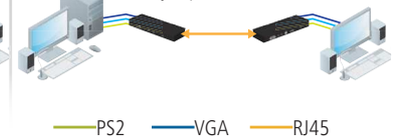
Emetteur



Récepteur



jusqu'à 300 M



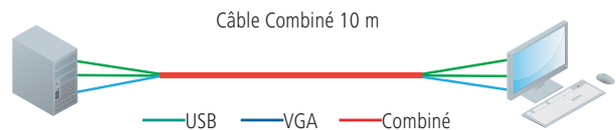
PLUS PRODUIT	Ce kit permet d'ajouter une seconde console clavier / écran / souris jusqu'à 150 mètres de votre ordinateur en utilisant un simple câble RJ45 !	Dédoublez la console de votre ordinateur jusqu'à 150 m avec un simple cordon RJ45 ! Écran tactile déporté !	Dédoublez la console de votre ordinateur 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. <b>050021</b>	RÉF. <b>050026</b>	RÉF. <b>050027</b>

# 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



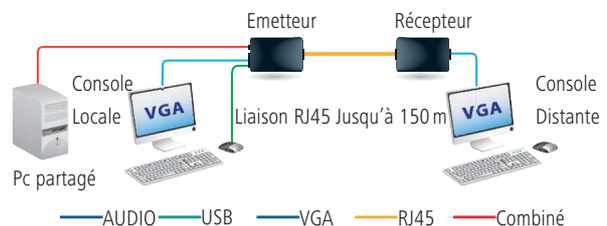
Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m

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



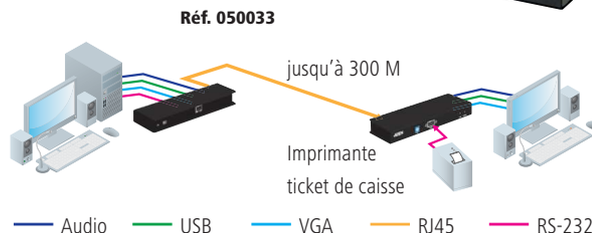
## Prolongateur KVM jusqu'à 300 m VGA / USB / audio / RS-232

### 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	<b>050022</b>
Déport et Prolongateur KVM VGA / USB / audio / RS-232	300 m	CE770	<b>050033</b>



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

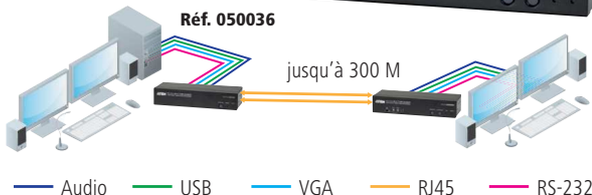
### Livré avec cordon pour UC !

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	<b>050036</b>
Prolongateur KVM double écran VGA/USB	300 m	CE775	<b>050037</b>

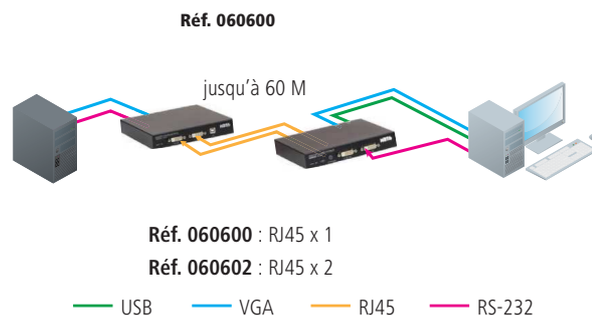


## Déport jusqu'à 60 m DVI / USB / audio sur RJ45

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	<b>060600</b>
Déport DVI / USB Dual Link	CE602	<b>060602</b>



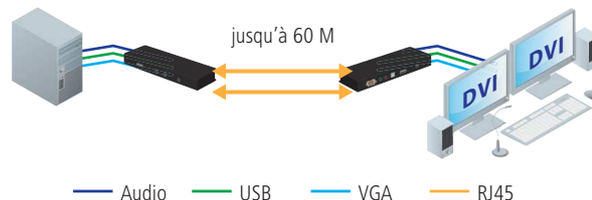
## Déport jusqu'à 60 m double écran DVI / USB sur RJ45

### 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	<b>060604</b>





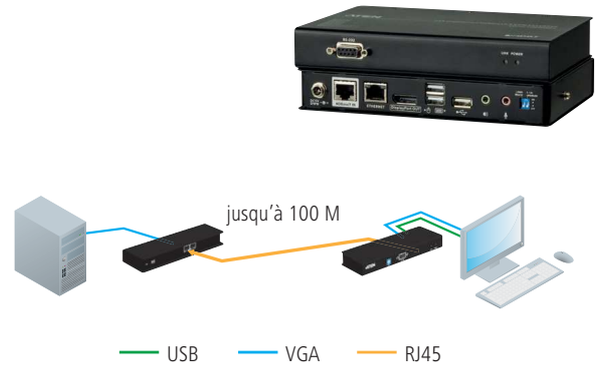
## Déport jusqu'à 100 m DisplayPort 4K / USB / audio / RS-232

### 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	<b>060920</b>



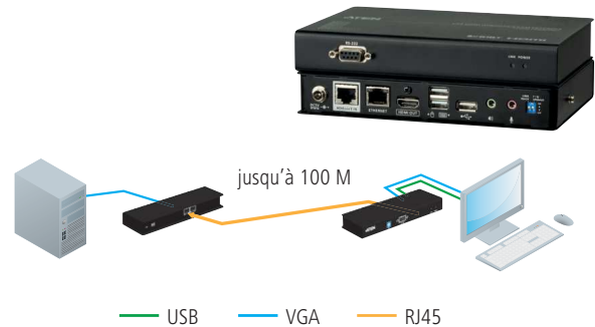
## Déport jusqu'à 100 m HDMI® 4K / USB / audio / RS-232

### 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	<b>060820</b>



## Déport jusqu'à 100 m DVI / USB

### Avec ou sans l'audio!

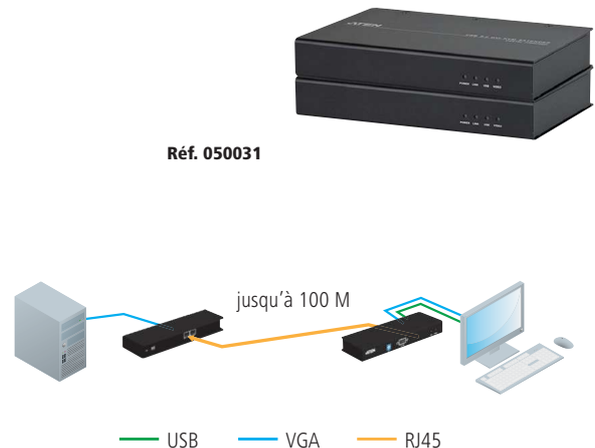
Installez le terminal de saisie à 100 mètres de l'ordinateur en utilisant une simple liaison à prises RJ45.

- › 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	<b>050031</b>
Déport KVM DVI + Audio sur HDBaseT™ 100 m	CE611	<b>060611</b>



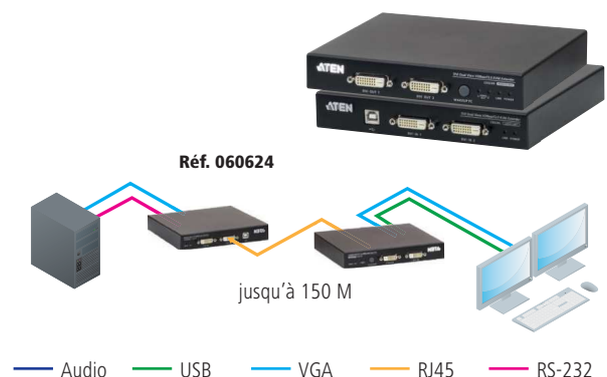
## Déport jusqu'à 150 m DVI / USB en HDBaseT

### 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	<b>060620</b>
Déport DVI / USB double écran en HDBaseT 150 m	CE624	<b>060624</b>



## 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



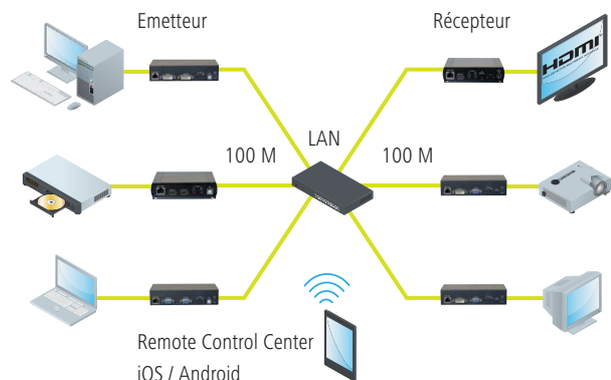
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit  
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire  
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire

RÉF.  
**050014**  
**051704**  
**051714**

### MODE 1 : POINT À POINT



### MODE 5 : MULTI-SOURCE À MULTIPPOINTS

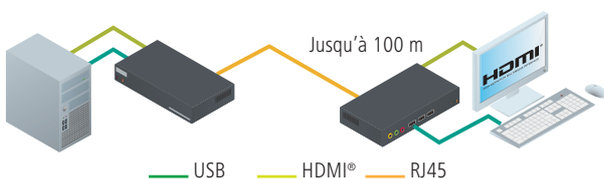


## Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

### 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

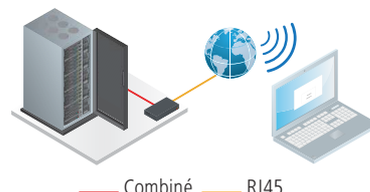
RÉF.  
**050012**

## 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.

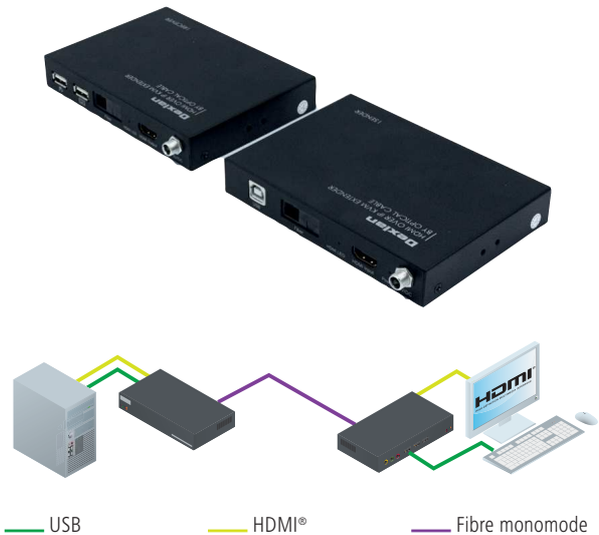
- › Connecteurs : HDMI®, USB 2.0, fibre simplex SC UPC, jack 3.5
- › Fibre : OS1/OS2 monomode 9/125 simple (BiDi 1310/1550 nm)
- › Résolution : Max 1080p 60Hz



**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



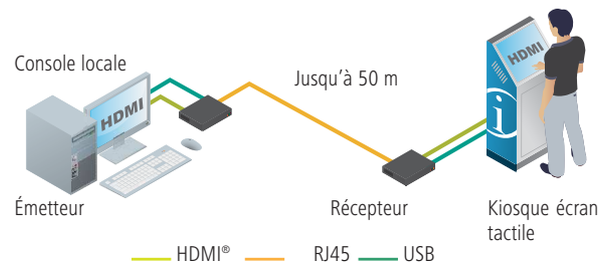
Vue avant



Vue arrière



Vue arrière

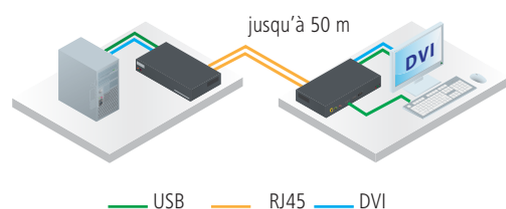


### Déport DVI / USB 2.0 / audio 50 m sur 2 x CAT. 5

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



Vue arrière

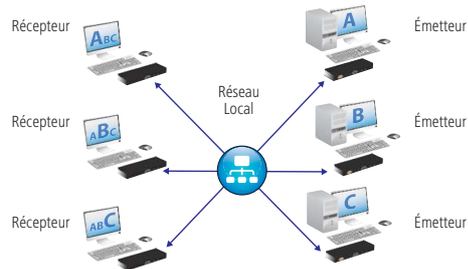


Double DVI  
Réf. 266940

Vue arrière



Simple DVI  
Réf. 266900



## Accès distant KVM IP DVI et transfert

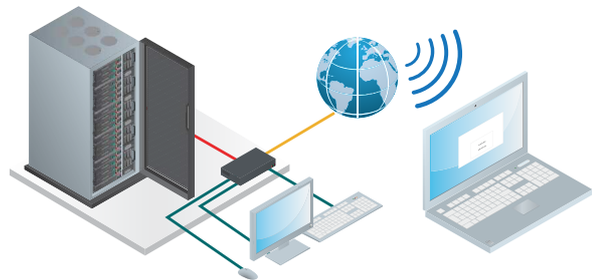
### Avec Virtual Media !

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 onéreux PC



Accès distant KVM IP DVI et transfert  
RÉF. ATEN CN9600 RÉF. **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 RS-232

Ports LAN

<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	<b>268600</b>

# Prolongateurs KVM HDMI® sur IP et cordons KVM

## Système d'extension KVM Matriciel HDMI® et DisplayPort

### Sur IP RJ45 ou fibre Gigabit !

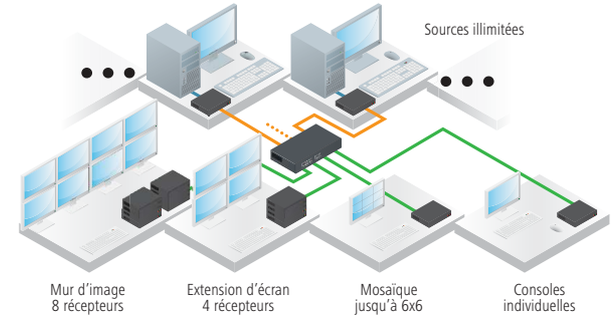
Destiné aux centres de contrôle exigeant une haute qualité d'affichage et la souplesse d'adaptation, tous les éléments de ces kit permettent d'étendre des liaisons Clavier – Ecran – Souris numérique au travers du réseau Ethernet Gigabit cuivre ou fibre optique

### 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 affiché 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	<b>268901</b>
Emetteur	HDMI®/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE8900ST	<b>268902</b>
Kit 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950	<b>268950</b>
Récepteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950R	<b>268951</b>
Emetteur 4K	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE8950T	<b>268955</b>
Kit 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952	<b>268952</b>
Récepteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952R	<b>268953</b>
Emetteur 4K PoE	HDMI®4K / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE8952T	<b>268954</b>
Emetteur	DisplayPort/USB	1920 x 1200	Non	RJ45	Non	KE9900ST	<b>269902</b>
Kit 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950	<b>269950</b>
Récepteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950R	<b>269951</b>
Emetteur 4K	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Non	KE9950T	<b>269955</b>
Kit 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952	<b>269952</b>
Récepteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952R	<b>269953</b>
Emetteur 4K PoE	DisplayPort / USB	3840 x 2160	Oui	RJ45 + SFP	Oui	KE9952T	<b>269954</b>

## 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



Réf. 051830 Réf. 051721

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

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

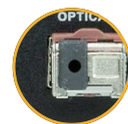
Utilisez la fibre optique pour véhiculer des signaux audio-vidéo haute définition sur de grandes distances et des résolutions pouvant aller au-delà du Full HD avec une qualité d'image parfaite. Les systèmes se composent de 2 boîtiers raccordés par un unique brin de fibre optique monomode, et se déclinent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

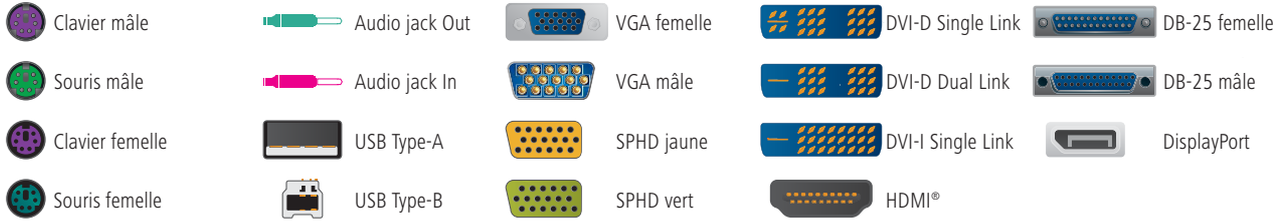


Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 600 m RÉF. ATEN **050034**  
 Kit Extension KVM DVI / USB sur fibre 20 km RÉF. ATEN **050039**

### 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	<b>580732</b>
2L-5203P	3,0 m					<b>580733</b>
2L-5206P	6,0 m					<b>580734</b>
2L-5210P	10,0 m					<b>580735</b>
2L-5302P	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 269252, 050025, 050026	CS1732A, CS1734A, CE300	<b>580761</b>
2L-5303P	3,0 m					<b>580762</b>
2L-5305P	5,0 m					<b>580763</b>
2L-5002P/C	1,8 m			052340, 052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580759</b>
2L-5003P/C	3,0 m					<b>580760</b>
2L-5005P/C	5,0 m					<b>580795</b>
2L-1010P/C	10,0 m					<b>580796</b>
2L-1020P/C	20,0 m					<b>580797</b>
2L-1005P	5,0 m					<b>051765</b>
2L-1010P	10,0 m					<b>051766</b>
2L-1020P	20,0 m					<b>051767</b>
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	<b>580746</b>
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	<b>580781</b>
2L-5203U	3,0 m					<b>580783</b>
2L-5205U	5,0 m					<b>580782</b>
2L-5202UP	1,8 m			050021, 050024, 261000, 261008, 261016, 260116, 260009, 260011, 260012, 050025, 050026, 261019	CS72E, CS74E, ACS1208A, ACS1206A, KL9108	<b>580742</b>
2L-5203UP	3,0 m					<b>580743</b>
2L-5206UP	6,0 m					<b>580744</b>
2L-5302U	1,8 m			253621, 052360, 253641, 253640, 050035, 050032, 050033, 050045, 050036, 050037	CS1732A, CS1734A	<b>580771</b>
2L-5303U	3,0 m					<b>580772</b>
2L-5305U	5,0 m					<b>580773</b>
2L-5303UP	1,8 m			052321, 052341, 260908, 260916	-	<b>580775</b>
	3,0 m					<b>580776</b>
2L-5502UP	1,8 m			052320, 052340, 051209, 250257, 052190	CS12, CS14, CS912, CS914, CS124A, CS138A, CS142, KH98	<b>580791</b>
2L-5503UP	3,0 m					<b>580792</b>
2L-5506UP	6,0 m					<b>580793</b>
2L-7D02U	1,8 m			253535, 261644, 261764, 261642, 261762, 261768, 060600, 060602, 266700, 261788, 253535, 253538, 260264, 268600, 050031, 261642, 261644, 060604	-	<b>580712</b>
2L-7D03U	3,0 m					<b>580713</b>
2L-7D05U	5,0 m					<b>580715</b>
2L-7D02UD	1,8 m			261642, 261644, 253535, 253535, 253538, 261182, 060602, 261788, 261642, 261644	CS1184	<b>580722</b>
2L-7D03UD	3,0 m					<b>580723</b>
2L-7D05UD	5,0 m					<b>580725</b>
2L-7D02UI	1,8 m			261642, 261644, 018165, 261762, 261764, 260264, 253535, 253538, 261642, 261644	VS261, VS461, VC060, VE602	<b>580702</b>
2L-7D03UI	3,0 m					<b>580703</b>
2L-7D02UH	1,8 m			253539, 253540, 260264	-	<b>580710</b>
2L-1701	1,8 m					<b>051452</b>
2L-1705	5,0 m					<b>051455</b>
2L-1715	15,0 m					<b>051457</b>
2L-2701	1,8 m					<b>051472</b>
2L-7D02UDPX4	1,8 m					<b>580716</b>
2L-7D03UDPX4	3,0 m			CS1188DP CS1148DP		<b>580717</b>
2L-7D02UDPX5	1,8 m					<b>580726</b>
2L-7D03UDPX5	3,0 m			CS1188DP CS1148DP		<b>580727</b>



RÉF. ATEN	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>PROLONGATEUR KVM</b>		
CE100	Déport KVM VGA / USB 100 m	<b>050029</b>
CE250A	Extendeur CAT. VGA / PS2 150 m	<b>050021</b>
CE350	Extendeur 150 m CAT. 5 VGA / PS2 + audio + RS-232	<b>050026</b>
CE370	Extendeur 300 m CAT. 5 VGA / PS2 + audio + RS-232 + deskew	<b>050027</b>
CE600	Extendeur KVM DVI / USB / audio single link	<b>060600</b>
CE602	Extendeur KVM DVI / USB / audio dual link	<b>060602</b>
CE604	Prolongateur KVM double écran DVI / USB / audio / RS-232 60 m	<b>060604</b>
CE620	Déport de console DVI / USB HDBaset 2.0 150 m	<b>060620</b>
CE624	Déport de console double DVI / USB HDBaset 2.0 150 m	<b>060624</b>
CE610	Déport de console DVI-D / USB 2.0 Sur IP	<b>050031</b>
CE680	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 600 m	<b>050034</b>
CE690	Extendeur DVI-D / USB sur 1 fibre monomode LC 20 km	<b>050039</b>
CE700A	Extendeur CAT. VGA / USB 150 m	<b>050030</b>
CE750A	Prolongateur VGA / USB + audio + RS-232 sur CAT. 5 200 m	<b>050022</b>
CE770	Extendeur CAT. USB / VGA + audio + RS-232 300 m	<b>050033</b>
CE774	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050036</b>
CE775	Prolongateur KVM double écran VGA / USB / audio 150 m	<b>050037</b>
CE800B	Extendeur CAT. VGA / USB + audio 250 m	<b>050035</b>
CE820	Déport HDMI® 4K / USB HDBaset 2.0 100 m	<b>060820</b>
CE920	Déport DisplayPort 4K / USB HDBaset 2.0 100 m	<b>060920</b>
<b>CONSOLE LCD ATEN</b>		
CL1000M	Console LCD 17" simple rail VGA / PS2 - USB	<b>261000</b>
CL1000N	Console LCD 19" VGA / PS2 + USB	<b>261019</b>
CL1008M	Console KVM LCD 17" 8 ports	<b>261008</b>
CL1016M	Console KVM LCD 17" 16 ports	<b>261016</b>
CL3000N	Console LCD led 19" 1 port VGA / PS2 - USB	<b>263000</b>
CL3100NX	Console LCD 18,5" VGA/USB faible profondeur	<b>263100</b>
CL3800NW	Console LCD 18,5" double rail HDMI®-DVI-VGA/USB	<b>263800</b>
CL5708M	Console KVM LCD 17" 8 ports + ports USB	<b>261108</b>
CL5716M	Console KVM LCD 17" 16 ports + ports USB	<b>261116</b>
CL5800N	Console LCD 19" VGA / USB / PS2	<b>261005</b>
CL5808N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260908</b>
CL5816N	Console KVM rackable 19" VGA-USB / PS2 + port USB	<b>260916</b>
CL6700MW	Console LCD HDMI® / DVI / VGA / USB Full HD 1080p	<b>266780</b>
CL5708M	Console LCD 17" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261110</b>
CL5708IN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports VGA / USB - PS2	<b>261111</b>
CL5716IM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261117</b>
CL5716IN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports VGA / USB - PS2	<b>261118</b>
CL6708MW	Console KVM LCD Full HD 8 ports DVI / USB / hp	<b>261108</b>
CV211	Adaptateur console KVM VGA / USB sur PC portable	<b>260211</b>
<b>SWITCH KVM ATEN PRO ALTUSEN</b>		
KA7120	Module VGA / PS2 HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267120</b>
KA7166	Module KVM CAT. 5 DVI + USB virtual media	<b>267166</b>
KA7168	Module KVM CAT. 5 HDMI® + USB virtual media	<b>267168</b>
KA7170	Module VGA / USB HQ 50 m pour KVM Altusen CAT. 5	<b>267170</b>
KA7175	Module KVM USB virtual media	<b>267175</b>
KA7176	Module KVM USB virtual media + audio	<b>267176</b>
KA7188	Module KVM CAT. 5 HDMI + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267188</b>
KA7189	Module KVM CAT. 5 DP + USB + carte puce VirtualMedia	<b>267189</b>
KA7520	Module VGA / PS2 pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267520</b>
KA7570	Module VGA / USB pro 50 m pour KVM CAT. 5	<b>267570</b>
KA7920	Module VGA / PS2 cordon RJ45 4.5 m intégré	<b>267920</b>
KA7970	Module VGA / USB cordon RJ45 4.5 m intégré	<b>267970</b>
KE6900	Extendeur KVM DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266900</b>
KE6940	Extendeur KVM double DVI-I / USB sur IP gigabit	<b>266940</b>
KE6900R	Récepteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266902</b>
KE6900T	Émetteur extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266901</b>
KE6900ST	Émetteur déport extendeur KVM DVI-I / USB sur IP	<b>266905</b>
KE8950	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit	<b>268950</b>
KE8950R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP	<b>268951</b>
KE8952	Extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP gigabit PoE	<b>268952</b>
KE8952R	Récepteur extension KVM HDMI® 4K / USB sur IP PoE	<b>268953</b>
KN1132V	KVM Dual-IP+Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>
KH1508A	KVM Altusen CAT. 5 8 ports	<b>260158</b>
KH1508AI	KVM IP Altusen CAT. 5 8 ports	<b>261508</b>
KH1516A	KVM Altusen 16 ports CAT. 5	<b>260166</b>
KH1516AI	KVM IP Altusen CAT. 5 16 ports	<b>261516</b>
KH1532A	KVM 32 ports CAT. 5	<b>260170</b>
KH2508A	KVM Altusen 8 ports dual console CAT. 5E	<b>260019</b>
KH2516A	KVM Altusen 16 ports dual console CAT. 5E	<b>260020</b>
KL1508AIM	Console LCD 17" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261121</b>
KL1508AIN	Console LCD 19" KVM IP 8 ports RJ45	<b>261024</b>
KL1508AM	Altusen console LCD 17" dual rail + KVM 8 ports	<b>260121</b>
KL1508AN	Altusen console LCD 19" dual rail KVM 8 ports	<b>260024</b>
KL1516AIM	Console LCD 17" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261123</b>
KL1516AIN	Console LCD 19" KVM IP 16 ports RJ45	<b>261022</b>
KL1516AM	Console LCD Altusen 17" dual rail KVM 16 port	<b>260123</b>
KL1108VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 8 ports CAT. 5	<b>261109</b>
KL1116VN	Console KVM IP DVI / VGA / USB 16 ports CAT. 5	<b>261115</b>
KL9116M	Console LCD 17" KVM IP 16 ports VGA / PS2 - USB	<b>260009</b>
KN1108V	KVM CAT. 5 pro 8 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262008</b>
KN1116V	KVM CAT. 5 pro 16 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 1 distant	<b>262016</b>
KN1132V	KVM Dual-IP + Power CAT. 5 32 ports	<b>262032</b>
KN2124V	KVM CAT. 5 pro 24 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262124</b>
KN2140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 2 distants	<b>262140</b>
KN4124V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs - admin. 1 local / 4 distants	<b>264124</b>
KN4132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264133</b>
KN8132V	KVM CAT. 5 pro 32 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 8 distants	<b>261332</b>
KN8164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 8 distants	<b>268164</b>
KN4140V	KVM CAT. 5 pro 40 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264140</b>
KN4164V	KVM CAT. 5 pro 64 serveurs + V.M.* - admin. 1 local / 4 distants	<b>264164</b>
CC2000-XL	Clé USB contrôle de KVM IP 128 serveurs	<b>262000</b>

RÉF. ATEN	DÉSIGNATION	RÉF.
<b>ATEN OVER IP</b>		
CN8000	KVM IP VGA-USB / PS2	<b>068000</b>
CN8600	KVM IP DVI-D / USB / RS-232 dual IP + dual power	<b>268600</b>
CS1708I	KVM IP 8 ports PS2 / USB + port USB	<b>253608</b>
CS1716I	KVM IP 16 ports PS2 / USB + port USB	<b>253616</b>
<b>SWITCH KVM ATEN</b>		
CM1164A	KVM mosaïc DVI / USB / Audio 4 ports	<b>261165</b>
CM1284	KVM mosaïc HDMI® 4K / USB / Audio 4 ports	<b>261284</b>
CS1182	KVM sécurisé DVI / USB 2 ports (certif. Eal2+)	<b>261182</b>
CS1308	KVM VGA / USB + PS2 8 ports combo rackable	<b>051308</b>
CS1316	KVM VGA / USB + PS2 16 ports combo rackable	<b>051316</b>
CS1642A	KVM dual DVI-I hd / USB + audio 2 ports	<b>261643</b>
CS1644A	KVM dual DVI hd / USB + audio 4 ports	<b>261645</b>
CS1708A	KVM VGA-USB / PS2 cascadeable 8 ports	<b>261708</b>
CS1716A	KVM VGA-USB / PS2 cascadeable 16 ports	<b>261716</b>
CS1732B	KVM 2 ports VGA / USB / audio + 2 ports hub et osd	<b>253621</b>
CS1734B	KVM 4uc VGA / USB + audio	<b>052360</b>
CS1742	KVM 2 ports USB + VGA dual screen + audio	<b>260013</b>
CS1744	KVM 4 ports USB dual screen + audio	<b>260014</b>
CS1754	KVM 19" 4 ports VGA / PS2 et USB	<b>253641</b>
CS1758	KVM 8 ports VGA + PS2 / USB + audio	<b>253640</b>
CS1762A	KVM DVI + USB + audio 2 ports	<b>261762</b>
CS1764A	KVM DVI + USB + audio 4 ports	<b>261764</b>
CS1768	KVM DVI / USB 8 ports single link	<b>261768</b>
CS1782A	KVM DVI hires / USB 2 ports + audio 7.1	<b>253535</b>
CS1784A	KVM DVI hires / USB 4 ports	<b>253538</b>
CS1788	KVM DVI / USB 8 ports dual link hd	<b>261788</b>
CS17916	KVM rackable HDMI® / USB 16 ports	<b>261799</b>
CS1792	KVM HDMI® / USB 2 ports + audio 2.1	<b>253539</b>
CS1794	KVM HDMI® / USB 4 ports + audio 2.1	<b>253540</b>
CS1798	KVM rackable HDMI® / USB 8 ports	<b>261798</b>
CS1912	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 2 ports	<b>261912</b>
CS1914	KVM DisplayPort 1.1 / USB 3.0 / Hp - 4 ports	<b>261914</b>
CS1922	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 2 ports	<b>261922</b>
CS1922M	KVM double écran DP + HDMI® / USB - 2 ports	<b>261923</b>
CS1924	KVM DisplayPort / USB 3.0 / Audio - 4 ports	<b>261924</b>
CS1924M	KVM double écran DP + HDMI® / USB- 4 ports	<b>261925</b>
CS1942DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 2 ports	<b>261943</b>
CS1944DP	KVM DisplayPort Dual-View / USB 3.0 - 4 ports	<b>261945</b>
CS22D	KVM DVI / USB avec télécommande	<b>253525</b>
CS22U	KVM VGA / USB multiplateforme	<b>253522</b>
CS22DP	KVM DisplayPort / USB avec télécommande	<b>253226</b>
CS231	KVM inversé 1 PC 2 utilisateurs VGA / USB	<b>052481</b>
CS261	KVM DVI inversé 1 PC 2 utilisateurs DVI / USB	<b>260261</b>
CS625	Mini switch KVM 2 ports VGA / PS2 câbles intégrés	<b>253562</b>
CS62US	KVM USB + audio 2 ports	<b>052200</b>
CS64US	KVM USB + audio 4 ports	<b>052201</b>
CS682	KVM in cable 2 port DVI / USB + audio	<b>052303</b>
CS692	KVM in cable 2 ports HDMI® / USB + audio	<b>052304</b>
CS72D	KVM DVI / USB - 2 ports	<b>052472</b>
CS72U	KVM 2 ports VGA / USB / audio + câbles	<b>052372</b>
CS74U	KVM 4 ports VGA / USB / audio + câbles	<b>052374</b>
CS724KM	SWITCH clavier / souris USB pour 4 ordinateurs	<b>260274</b>
CS782DP	Switch KVM 2 ports DisplayPort 4K / USB / audio	<b>052305</b>
CS82AC	KVM switch 2UC VGA / PS2	<b>052320</b>
CS82U	KVM 2UC VGA / USB + PS2	<b>052321</b>
CS84AC	KVM switch 4UC VGA / PS2	<b>052340</b>
CS84U	KVM 4UC VGA / USB + PS2	<b>052341</b>
CS9134Q9	KVM 4 ports PS2 rackable 1U	<b>250257</b>
CS9138	KVM 8 ports VGA / PS2 + OSD rackable	<b>051290</b>
<b>CONVERTISSEUR ATEN</b>		
US7220	Switch KVM - docking Thunderbolt / USB 2 Mac / PC	<b>267220</b>
IC485A	Convertisseur RS-485 / 422 W/DIP	<b>041130</b>
IC485S	Convertisseur RS-232 / RS-485	<b>583500</b>
SN0116	Serveur de console série sur IP - 16 ports	<b>269317</b>
SN9108	Serveur de console série sur IP - 8 ports RS-232	<b>269309</b>
SN9116	Serveur de console série sur IP - 16 ports RS-232	<b>269116</b>
SN0132	Serveur de console série sur IP - 32 ports RS-232	<b>269332</b>
SN0148	Serveur de console série sur IP - 48 ports RS-232	<b>269348</b>
SN3101	Serveur RS232 sur IP 1 port	<b>269300</b>
UC10KM	Adaptateur USB vers 2 PS2	<b>040810</b>
UC232B	Convertisseur USB 2.0 vers série RS-232 RJ45	<b>040365</b>
UC2322	Hub USB - 2 ports DB9 RS-232	<b>040232</b>
UC2324	Hub USB - 4 ports DB9 RS-232	<b>040234</b>
UC232A	Adaptateur USB > série DB9	<b>040360</b>
UCE60	Extendeur USB 1.1 vers CAT. 5 60 m	<b>040318</b>
UE2120	Câble répéteur USB 2.0 12 m	<b>040312</b>
UE2120H	Câble répéteur USB 2.0 12 m + hub USB 4 ports	<b>040314</b>
UE250-AT	Ble répéteur USB 2.0 5 m	<b>040315</b>
UE350	Câble d'extension USB 3.0 5 m	<b>040313</b>
UEH4002	Prolongateur USB 2.0 4 Ports sur RJ45 100 m	<b>040302</b>
UEH4102	Extendeur USB 2.0 sur IP hub métal 4 ports	<b>149206</b>
UH284	Hub 4 ports USB 2.0 magnétique	<b>021284</b>
UH3234	Docking station USB 3.1 HDMI® DP VGA LAN	<b>043234</b>
US221A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 2 Ports	<b>014020</b>
US224	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 2 PC	<b>014224</b>
US421A	Partageur d'imprimante USB 2.0 - 4 Ports	<b>014040</b>
US424	Partageur hub USB 2.0 4 Ports pour 4 PC	<b>014424</b>
UE3310	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 10 m	<b>040311</b>
UE3315	Rallonge amplifiée USB 3.1 - 15 m	<b>040317</b>
UH3230	Docking station USB 3.1 HDMI® DP LAN hub	<b>043220</b>
UH3232	Mini dock Type-C™ vers HDMI® ou VGA LAN USB 3.0	<b>043232</b>
UCE3250	Extendeur USB 2.0 CAT. 5 50 m hub métal 4 ports	<b>149205</b>