



the network people

ALLNET Switches PoE pour plus de flexibilité  
et d'énergie dans votre réseau !



**ALL-SG8310PM**



## SWITCHES ALLNET

Les switches assument au sein du réseau un rôle central, comme par exemple, régler le trafic des différents postes de travail. Ainsi, les quantités croissantes de données peuvent être traitées rapidement et de manière fiable. L'infrastructure doit être constamment adaptée pour traiter de grandes quantités de données de façon efficace et adaptée.

### ALL-SG8826PMX-10G LAYER 2+

Le Layer2+ full managed à 24 ports Gigabit PoE budget total PoE de 500 Watt et 2 slots SFP / SFP+

- 2x SFP+
- VLAN & Advanced VLAN
- Trunking
- IGMP Snooping
- Port-/Tag-Basé/DSCP Quality of Service QoS
- 32K adresse mémoire MAC
- Mémoire tampon 4MB
- Capacité 88Gbps
- 10K Jumbo Frames
- Rapid Spanning Tree
- Flow Control, LoopDetection, Storm-Control
- PoE Overload Protection
- PoE sur 2 et 4-paires de câbles possibles
- Stack mixte possible (PoE/ non PoE)



Article n°. 112082

### ALL-SG8950PM LAYER 2+

Le 48 ports Full PoE avec IEEE802.3af et IEEE802.3at, dispose d'un budget total PoE Budget de 500 Watt et 2 slots SFP.

- IEEE 802.1Q VLAN Tagging
- Jumbo Frames IGMP Snooping Support
- Link Aggregation
- Spanning Tree, Flow Control, Loop-Detection
- QOS Features
- SNMP v1/v2/v2c/v3
- Port-Mirroring „One to One / Many to One, Cable-Diagnostics



Article n°. 122261

### ALL-SG8926PM LAYER 2+

Le 24 ports Gigabit Full PoE Switch dispose de 2 ports Gigabit SFP et un budget de jusqu'à 500 watts. Le switch est gérable à distance par le port PoE .

- Gérable par le port PoE ON/OFF
- IEEE 802.1Q VLAN Tagging
- Jumbo Frames und IGMP Snooping Support
- Link Aggregation, Spanning Tree
- Flow Control, Loop-Detection, QOS Features
- Port-Mirroring „One to One / Many to One”



Article n°. 113199

### ALL-SG8824PM LAYER 2

Le 24 ports PoE 24 Port à une capacité maximum de 30 watts sur chaque port

- 24-Port 10/100/1000Mbit avec 24 Full Power-PoE avec IEEE802.3at avec max. 30W par port + 4 port SFP gigabit
- Web-Management-Rack
- Port et Tag basé VLAN
- Port-Mirroring
- Spanning Tree
- PoE-marche /arrêt via le web
- Optimisation de la bande passante



Article n°. 123236

## ALL8809WMP

AVEC UN BUDGET POE D'UN MAXIMUM DE 260 WATT, IL FOURNIT UN SWITCH „SMART MANAGED“ SUR 8 PORTS GIGABIT HPOE DONT 2 SLOTS SFP MINIGBIC COMBO.

- IEEE802.1q VLAN Tagging
- Link Aggregation + Spanning-Tree & Rapid Spanning Tree
- IEEE802.1x, IEEE802.3x Flow Control
- Multicast Control = IGMP v1/2/3 und MLD v1/2
- SNMP v1/v2 / Telnet et WebManagement
- Angles 19" inclus

PoE  
260W



Article n°. 98555

## ALL-SG8310PM

AVEC UN BUDGET POE DE 150 WATTS MAXIMUM, LE SWITCH FOURNIT UN « SMART MANAGED » 8 PORTS GIGABIT ET 2 SLOTS SFP MINIGBIC.

- IEEE802.1q VLAN Tagging
- Link Aggregation + Spanning-Tree & Rapid Spanning Tree
- Alimentation interne 150W
- IEEE802.1x, IEEE802.3x Flow Control
- Multicast Control = IGMP v1/2/3 und MLD v1/2
- SNMP v1/v2 / Telnet et WebManagement
- Angles 19" inclus
- Sans ventilateur

PoE  
150W



Article n°. 124022

## ALL8808POE

LE ALL8808 EST UN SWITCH 8 PORTS GIGABIT SANS VENTILATEUR ET DISPOSE SOIT DE 11,25 WATT SUR 8 PORTS OU 30 WATT SUR 4.

- ALL8808POE / 8 Port Desktop Gigabit PoE Switch
- Au choix 8x IEEE802.3af (max. 16,25W par port) ou 4x IEEE802.3at (max. 30W par port) Full-/Halfduplex
- Auto MDx
- Boitier métallique avec alimentation interne
- 150W Total
- 2MB Memory Buffer
- 9K Frame Size
- 8K adresse mémoire MAC
- Angles 19" inclus
- Sans ventilateur

PoE  
130W



Article n°. 93392

## ALL8804POE+

LE SWITCH GIGABIT POE DISPOSE SOIT DE 4 PORTS À 15,4 WATT OU 2 PORTS À 30 WATT.

- ALL8804POE+ / 8 Port Desktop Gigabit PoE Switch
- 4x IEEE802.3af (max. 15,4W pro Port) ou 2x IEEE802.3at (max. 30W par port) Full-/Halfduplex
- Auto MDx
- Boitier métallique avec alimentation interne
- Support 802.11p QoS, IEEE802.3x flow control
- 12K Memory Buffer
- 8K adresse mémoire MAC
- Angles 19" inclus
- Sans ventilateur

PoE  
63W



Article n°. 99315

## SWITCHES PROFESSIONNELS

Les switches industriels diffèrent principalement par un boîtier robuste et offre une protection fiable contre les conditions de fonctionnement

### ALL-SGI8206P

PARFAIT POUR UNE UTILISATION EN PLAGE DE TEMPERATURE DE \*40°C A +75°C

- Switch industriel de bureau/rail DIN PoE
- 4x ports HPoE Gigabit + 2x ports SFP MiniGBIC
- max. 60W par port
- IEEE802.3x Flow Control
- Fonction Auto MDI/MDIX
- Alimentation redondante „entrée DC et terminal block“
- Desktop ou montage rail
- 4KV protection contre la foudre
- Sans ventilateur
- Plage de température - 40 ~ +75°



PoE  
130W

Article n°. 126780

### SERIE DESIGN PD-POWERED

Switches PD peuvent être alimentés via PoE avec l'énergie nécessaire, et alimentent aussi les appareils connectés de façon PD à réduire le nombre de câbles de manière significative.

### ALL-SG8208PD

Ce switch fournit 8 ports gigabit dont 4 ports PoE.

- Switch de bureau PoE
- Switch peut fonctionner via PoE (IEEE802.3at, High Power 25W /IEEE802.3af Low-Power 15,4W) ou une alimentation de 36W.
- 8 ports gigabit
- 1x PD Gigabit in
- 4x Gigabit PoE out (IEEE802.3af)
- 3x Gigabit Standard out



PoE  
65W

Article n°. 118887

### ALL-SG8205PD

Switch idéal pour petit groupe de travail avec 2 ports PoE out

- Switch de bureau PoE
- Switch peut fonctionner via PoE (IEEE802.3at, High Power 25W /IEEE802.3af Low-Power 15,4W) ou une alimentation de 36W.
- 5x ports Gigabit RJ45
- 1x PD Gigabit AT in
- 2x Gigabit PoE out (IEEE802.3af)
- 2x Gigabit Standard out



PoE  
30W

Article n°. 112532



the network people

ALLNET France

Tel. +33 1 84 99 00 00

Fax +33 1 84 99 00 09

Email: [sales@allnetfrance.fr](mailto:sales@allnetfrance.fr)

[www.allnetfrance.fr](http://www.allnetfrance.fr)