

ALLNET Switch unmanaged Layer2 18 Port • PoE Budget 240W • 16x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • ALL-SG8018P

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



ALLNET Switch unmanaged Layer2 18 Port • PoE Budget 240W • 16x PoE at • 2x SFP • 19" • Fanless • ALL-SG8018P

Les points forts :

- 16 x 10/100/1000Mbps Auto MDI/MDI-X port Ethernet
- 2x ports SFP Gigabit
- **Fanless**
- Supporte les trames Jumbo 10K octets.
- PoE Alternative A (Pin 1,2/3,6)

Introduction du commutateur non géré ; ; ALLNET Layer2 18 ports &ndash ; un appareil de mise en réseau puissant conçu pour les environnements à ; ; petite échelle, réputé ; ; pour ses performances impressionnantes et son fonctionnement silencieux.

Avec 16 ports Ethernet 10/100/1000Mbps Auto MDI/MDI-X, ce switch offre une connectivité ; ; fiable pour vos appareils en réseau. Les 2 ports SFP Gigabit permettent une intégration transparente des connexions fibre, améliorant ainsi la flexibilité ; ; de votre infrastructure réseau.

Avec un budget PoE de 240W, ce switch peut alimenter des appareils compatibles PoE sans avoir besoin de câbles d'alimentation supplémentaires, ce qui simplifie l'installation et les tâches de maintenance. Supportant des trames jumbo jusqu'à'à ; ; 10K octets, il gère efficacement les grands transferts de données.

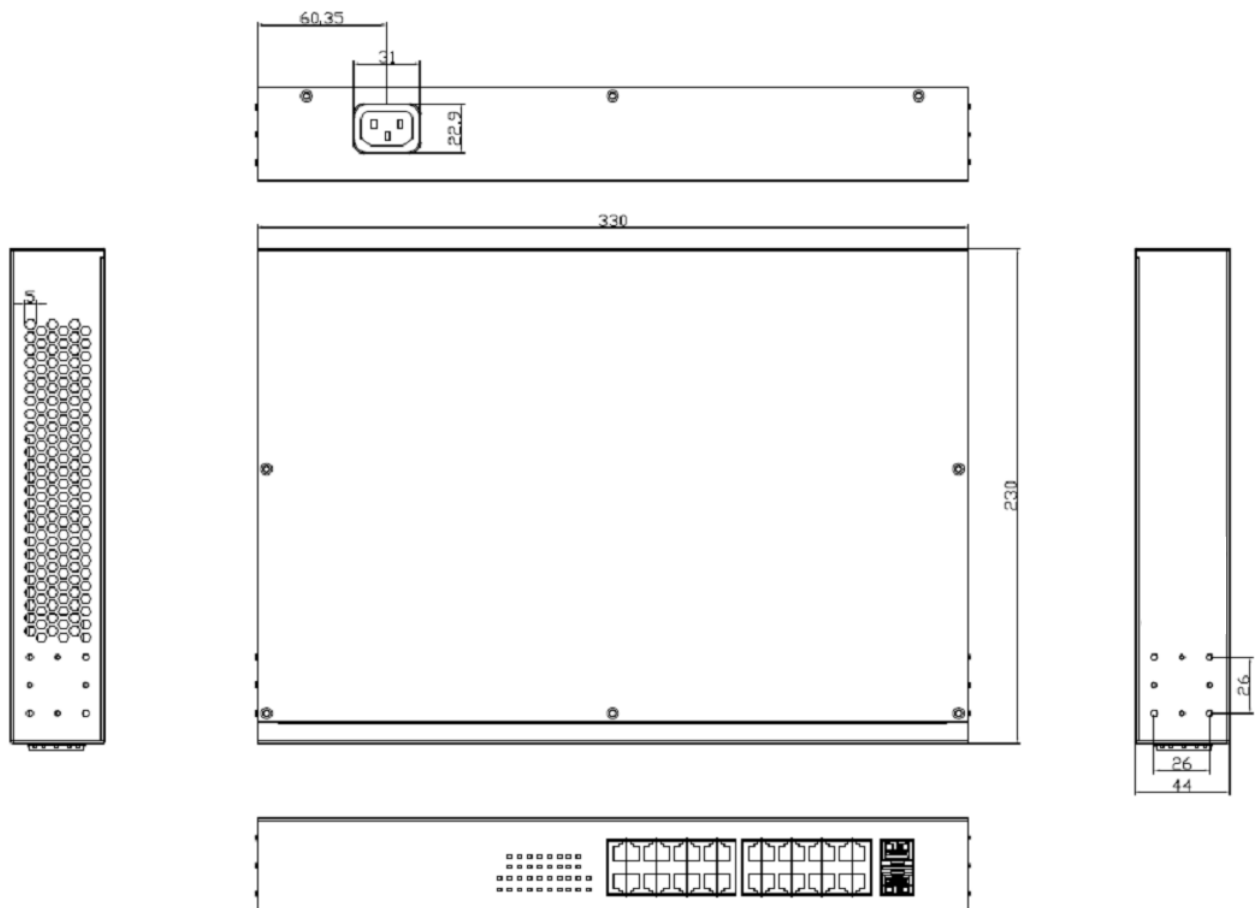
Conçu avec une architecture sans ventilateur, ce commutateur est parfait pour les environnements où ; ; un

silence absolu est requis. Son fonctionnement silencieux garantit des performances silencieuses sans compromis sur la fonctionnalité ; ; ou la puissance.

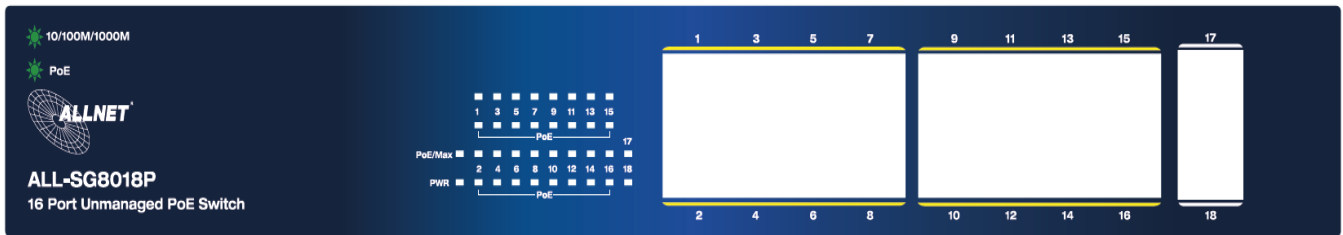
Equipé d'emplacements SFP en option, vous pouvez étendre le commutateur avec deux ports de liaison montante supplémentaires, supportant à ; ; la fois les connexions fibre et cuivre pour réacuterpondre aux besoins divers de votre réseau.

Relativement au commutateur ALLNET non géré ; ; Layer2 18 ports &ndash ; la solution idéale pour un environnement de réseau haute performance et sans bruit.

Drawings mécaniques :



Panneau avant :



Détails techniques:

Items	Spécifications
Modèle No.	ALL-SG8018P
Composants clés	RTL8382L+RTL8218D IP808ARx2
I/O ports	16x ports GbE, RJ45 2x ports SFP Giga
PoE ports	Port# 1~ 16 IEEE802.3at, IEEE802.3af
LED Define	<p>PWR : LED verte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off : alimentation coupée ou en panne • On : alimentation en marche <p>PoE Max : LED verte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off : No over PoE max power Alert • On : Alerte sur PoE max power <p>16 RJ45 Port LED : une LED bicolore sur carte fille</p> <p>Link/ACT : vert/ambre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off : port déconnexioné ; ; ou liaison défailante • . • Green on : 10/100/1000Mbps connecté • Blinking : émission ou réception de données <p>PoE : LED verte</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • Off : sortie d'alimentation PoE off • Green on : sortie d'alimentation PoE on <p>Port SFP :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Off : déacute;connecté ; ; ou en panne - Vert : 100/1000Mbps connecté - Clignotant : transmission de données
HW feature	<p>IEEE802.3 10BASE-T</p> <p>IEEE802.3u 100BASE-TX</p> <p>IEEE802.3ab 1000BASE-T</p> <p>IEEE802.3x flow control & ; ; ; back pressure</p> <p>IEEE802.3z 1000Base SX/LX</p> <p>IEEE802.3az EEE Disable</p> <p>IEEE802.3at, IEEE802.3af</p> <p>Capacité ; ; du commutateur : 36Gbps bi-directionnel</p> <p>Mode de transfert : Store and Forward</p> <p>Table d'adresses MAC : 8K</p> <p>Taille de la méacute;moire tampon du paquet : 4.1M bit</p> <p>Jumbo Frame : 10K octets</p>
Power Input	<p>Alimentation électrique interne</p> <p>Input : 100-240V AC</p> <p>Output : 280W</p> <p>E-cap life time >3 years @ 40?</p>
PoE power pin-out	Alternative A (Pin 1,2/3,6)
PoE Output power capacity	<p>Sortie maximale :30W par port</p> <p>.</p> <p>1. Compliant with IEEE802.3af/at standard, Following IEEE802.3at/at to support PoE or PoE+</p>

2. Détecte automatiquement la connexion du périphérique PD et lui envoie immédiatement de l'énergie
3. .
4. .
5. .
6. Désactiver automatiquement le port si le courant du port est supérieur à ; ; 700mA ou si une courte durée se produit
7. .
8. .
9. La priorité ; ; peut être configurée et le réacute;glage par défaut est le port inférieur NO. a une priorité ; ; élevée
10. .
11. La puissance maximale utilisée par les dispositifs d'alimentation est définie par la classification suivante. Lorsque le port fonctionne en mode automatique, la limite de puissance du port de sortie sera associée à ; ; la valeur de classification PD.

Class	Usage	Minimum Power Levels Output at the PSE	Maximum Power Levels at the Powered Device
0	Default	15.4W	0.44 to 12.95W
1	Optional	4.0W	0.44 to 3.84W
2	Optional	7.0W	3.84 to 6.49W
3	Optional	15.4W	6.49 to 12.95W
4	Optional	30W	12.95W to 25.5W

Suivre la norme PSE pin-out de l'alternative A (MAD-X) qui envoie de l'énergie sur les numéros 1,2,3,6 broches de 8 fils du câble Ethernet CAT5 UTP

PoE Power Budget	240Watts
Dimension	330mmx230mmx44mm
FAN Design	FANLESS
Température	Operating : 0 ~ 40? Storage : -40 ~ 70?
Humidité	Operating : 10% ~ 90% RH (non-condensation) Stockage : 5% ~ 90% RH (non-condensation)

Attributs

Attribut	Valeur
Anzahl Ports PoE/LAN:	16/0
Belüftung Switch:	Lüfterlos
Einsatzort Switch:	19"
LAN Geschwindigkeit:	1Gbit/s
Management:	unmanaged
PoE Budget:	<300 Watt
PoE Port Leistung:	30W at
SFP Geschwindigkeit:	SFP 1Gbit;
Poids:	5 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
122504	ALLNET 19"Wand Winkel, 1HE, T54mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
122513	ALLNET 19"Wand Winkel, 2HE, T98mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
122514	ALLNET 19"Wand Winkel, 3HE, T142mm, Lichtgrau, SMW-Serie,
99305	ALLNET ALL95100 / TP Cat 6 Gigabit surge arrester
115128	ALLNET / ALL95101 TP Cat 6 /ADSL / VDSL / ISDN Surge protect
198028	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector A
193972	ALLNET RJ45 Sicherungskupplung, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis
201008	TP-TP Kupplung,CAT6A,Buchse,1:1 ,8-pol., RJ45, magnetische Sicherungskupplung 50er Bulk Set, Abwurfbuchse, PoE fähig, bis zu 10Gbit
168085	ALLNET / ALL-LAN-ISO-4kV, Isolateur LAN Gigabit/PoE Blocker 4kV
27947	ALL4750 Module MiniGBIC MULTIMODE
59391	ALL4753 Module MiniGBIC SINGLEMODE
59393	ALL4755 Module miniGBIC SINGLEMODE
59426	ALL4751 Module MiniGBIC SINGLEMODE
114334	ALLNET Switch Modul ALL4752 SFP(mini Gbic), 1000Mbit, LHX/LC



No. d'article: 211783
Numéro de fabricant: ALL-SG8018P

No. d'article	Désignation
128033	ALLNET Switch Modul ALL4750-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit MM
128034	ALLNET Module de commutation ALL4751-INDU SFP(M-GBIC), 1G SM
143548	ALLNET Switch Module ALL4756 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, ZX/LC
166757	ALLNET Switch Modul ALL4752-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 20KM, Industrial, -40/+85 Grad,
140675	ALLNET Switch Module ALL4765 SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit
208404	ALLNET Switch Modul ALL4765-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, RJ45(TP), Industrial -40/+85 Grad,

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)