



## Switch 16 Ports POE 300W 100M + 2 Ports RJ45/Ethernet et 1 Port SFP 1000M

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation</b>	Switch 16 Ports POE 300W 100M + 2 Ports RJ45/Ethernet et 1 Port SFP 1000M
<b>Définition des Ports</b>	16 Ports 10/100M POE 300W + 2 Ports Ethernet 1000M et 1 Port SFP Gigabit
<b>Performance</b>	Bande passante : 9.2Gbps
<b>Types de Câbles Ethernet</b>	10Base-T : CAT3/4/5 ou plus UTP / STP(≤90m) 100Base-TX : CAT5 ou plus UTP / STP(≤90m) 1000Base-TX: CAT5 ou plus UTP / STP(≤90m)
<b>Paramètre POE</b>	POE Standard : IEEE802.3af / IEEE802.3at Budget POE total : 300W Budget POE 1 Port : 18.75W
<b>Tension Nominale</b>	Tension d'alimentation : 100-240V AC
<b>Environnement de travail</b>	Température de Fonctionnement : -10~50°C Température de Stockage : -40~70°C Humidité de Stockage : 5%~90%, non condensé
<b>Structure</b>	Rackable Poids du Produit : 1.8KG Dimension : 320x207x45mm (LxPxH)
<b>Certification de Sécurité</b>	CE, FCC, ROHS

## VISUELS



16 Ports POE 10/100M

1 Port SFP Gigabit



2 Ports Ethernet Gigabit

Interrupteur :  
Mode Étendu  
Mode VLAN  
Mode Normal

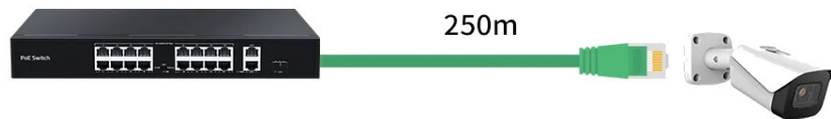


Alimentation  
100-240V AC

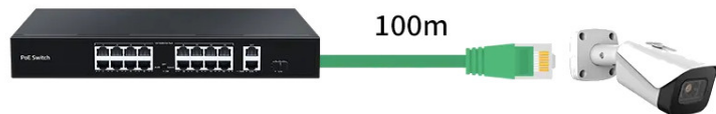
Mise à la terre

Mode Étendu :

ON

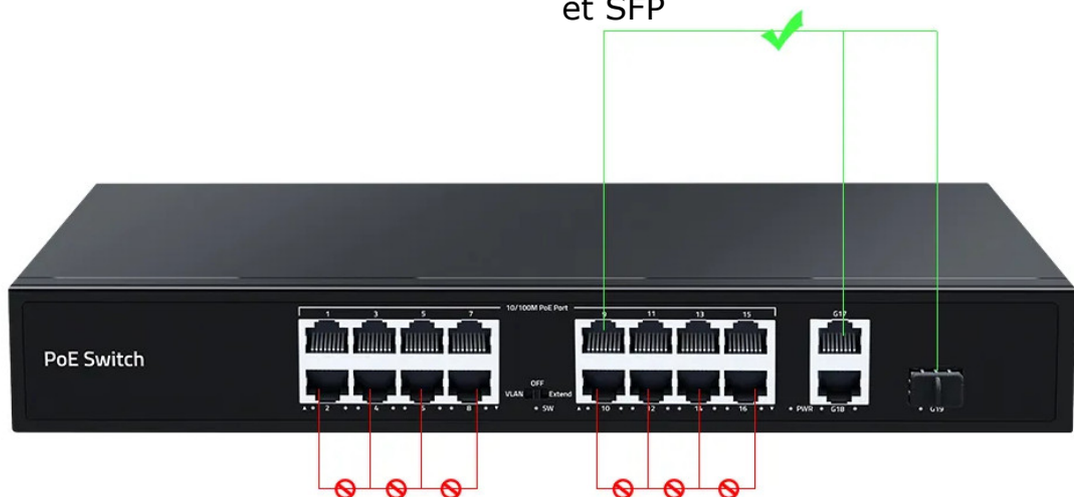


OFF



Mode VLAN :

Communication possible  
avec les ports Ethernet  
et SFP



Aucune communication  
entre les ports POE