



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Switch 16 Ports POE 300W 100M + 2 Ports RJ45/Ethernet et 1 Port SFP 1000M
Définition des Ports	16 Ports 10/100M POE 300W + 2 Ports Ethernet 1000M et 1 Port SFP Gigabit
Performance	Bande passante : 9.2Gbps
Types de Câbles Ethernet	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)
Paramètre POE	POE Standard : IEEE802.3af / IEEE802.3at Budget POE total : 300W Budget POE 1 Port : 18.75W
Tension Nominale	Tension d'alimentation : 100-240V AC
Environnement de travail	Température de Fonctionnement : -10~50°C Température de Stockage : -40~70°C Humidité de Stockage : 5%~90%, non condensé
Structure	Rackable Poids du Produit : 1.8KG Dimension : 320x207x45mm (LxPxH)
Certification de Sécurité	CE, FCC, ROHS

VISUELS



16 Ports POE 10/100M

1 Port SFP Gigabit



2 Ports Ethernet Gigabit

Interrupteur :
Mode Étendu
Mode VLAN
Mode Normal

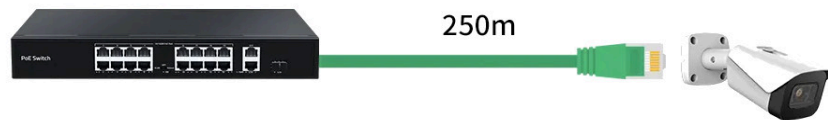


Alimentation
100-240V AC

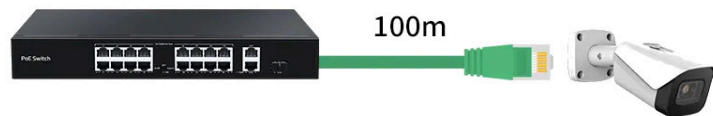
Mise à la terre

Mode Étendu :

ON

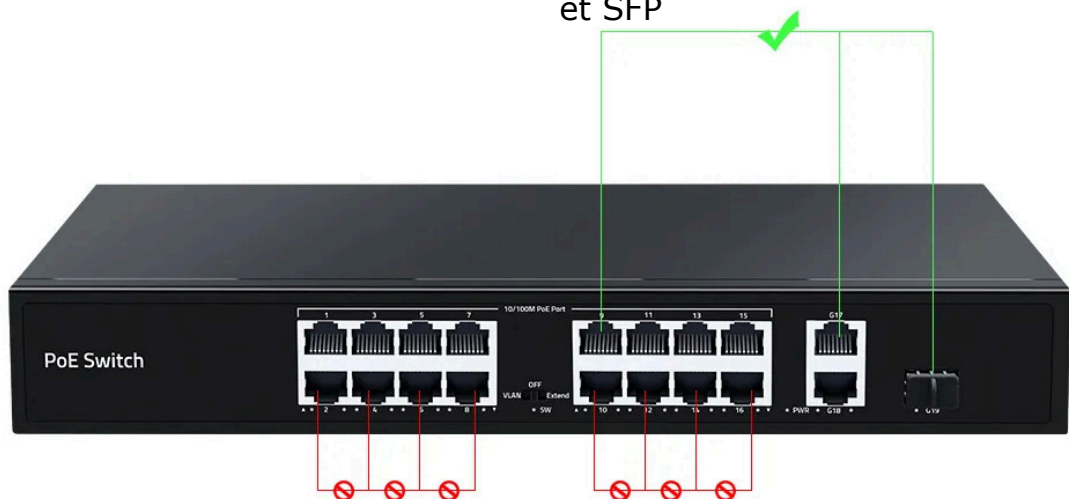


OFF



Mode VLAN :

Communication possible
avec les ports Ethernet
et SFP



Aucune communication
entre les ports POE