



Switch 24 Ports POE 400W 1000M + 2 Ports SFP Gigabit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Switch 24 Ports POE 400W 1000M + 2 Ports SFP Gigabit Switch
Définition des Ports	24 Ports POE 400W 10/100/1000M + 2 Ports SFP Gigabit Bande
Performance	passante : 52 Gbps
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 : 400W Budget POE 1 Port : 16.66W
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 : 3.0 KG Dimension : 440x280x44mm (LxPxH)
Certification de Sécurité	CE, FCC, ROHS

VISUELS



Interrupteur :
Mode Étendu
Mode VLAN
Mode Normal

2 Ports SFP Gigabit

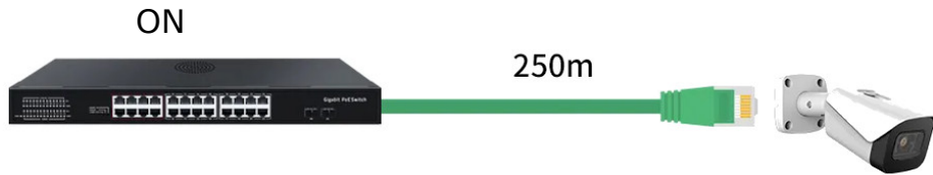
24 Ports POE 10/100/1000M



Mise à la terre

Alimentation
100-240V AC

Mode Étendu :



Mode VLAN :

Communication possible
avec les ports SFP



Aucune communication
entre les ports POE