



Switch 8 Ports POE 120W + 2 Ports RJ45/Ethernet 100M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Switch 8 Ports POE 120W + 2 Ports RJ45/Ethernet 100M
Définition des Ports	8 Ports 10/100M POE 120W et 2 Ports Ethernet 100M
Performance	Capacité de transfert : 2Gbps Méthode de transfert avec Tampon
Types de Câbles Ethernet	10Base-T : CAT3/4/5 ou plus UTP / STP(≤90m) 100Base-TX : CAT5 ou plus UTP / STP(≤90m)
Paramètre POE	POE Standard : IEEE802.3af / IEEE802.3at Puissance Max sur 1 Port : 15.4W (IEEE802.3af) Puissance Max sur 1 Port : 30W (IEEE802.3at) Budget POE total : 120W
Tension Nominale	Tension d'alimentation : 100-240V AC Puissance délivrée : 52V 1.85A (96,2W)
Environnement de travail	Température de Fonctionnement : -10~50°C Température de Stockage : -40~70°C Humidité de Stockage : 5%~90%, non condensé
Structure	Installation : Sur un mur, sur un bureau Poids du Produit : 0.61KG Dimension : 200x118x44mm (LxPxH)
Certification de Sécurité	CE, FCC, ROHS, CCC
Liste du contenu	Switch : 1PCS Alimentation Prise EU : 1PCS Manuel : 1PCS Certificat de Conformité : 1PCS

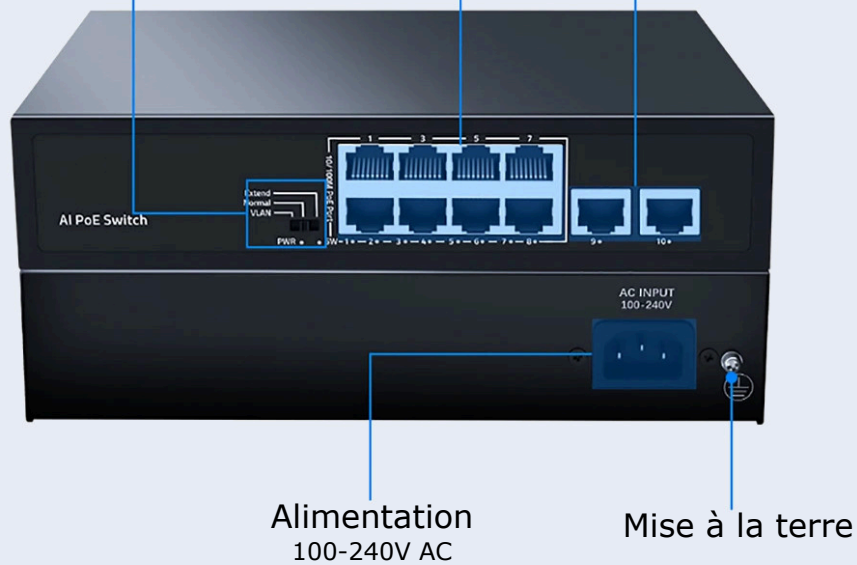
VISUELS



Interrupteur :
Mode Étendu
Mode VLAN
Mode Normal

8 Ports POE 10/100M

2 Ports Ethernet 100M



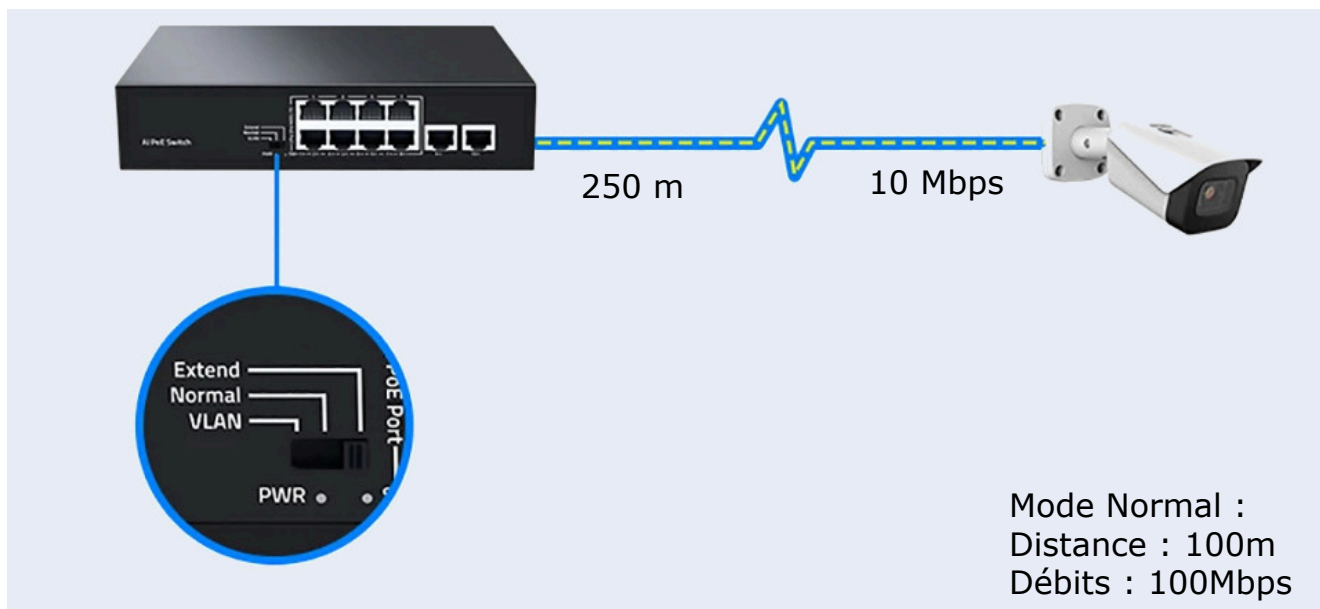
Alimentation
100-240V AC

Mise à la terre





Mode Étendu :



Mode VLAN :

