

FICHE TECHNIQUE

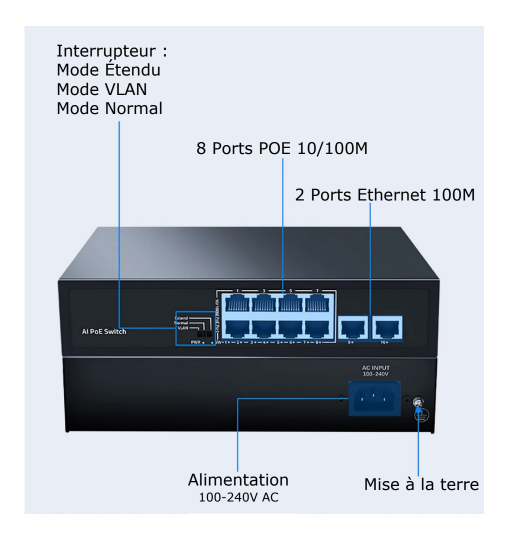
Switch 8 Ports POE 120W + 2 Ports RJ45/Ethernet 100M

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

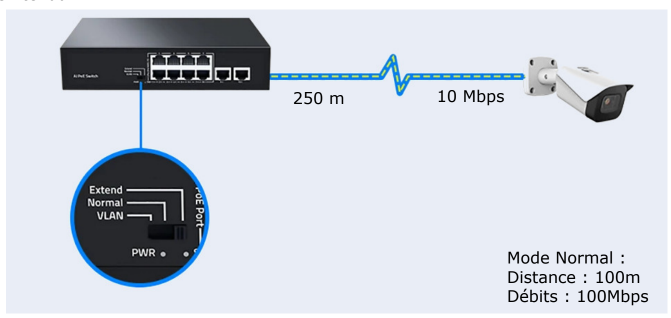








Mode Étendu:



Mode VLAN:

