

SWITCH ETHERNET 8 PORTS GIGABIT POE + 2 PORTS GIGABIT



POINTS FORTS

- Switch PoE 8 ports 10/100/1000 Mbit/s + 2 ports RJ45 1000 Mbit/s, 1 à 8 ports compatibles IEEE802.3af/at.
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab.
- Port PoE compatible avec la reconnaissance intelligente AF/AT. Puissance standard : 15,4 W/port, puissance maximale : 30 W/port.
- Prise en charge de la surveillance IA, de l'auto-réparation des ports, du VLAN, extension de portée de 300 mètres, changement automatique de vitesse, port prioritaire et réduction des coûts après-vente.
- Prise en charge des périphériques POE tels que les points d'accès sans fil et les caméras de surveillance réseau via des câbles Ethernet de catégorie 5e ou 6.
- Alimentation : 120 W.

DESCRIPTION

Ce produit est un switch PoE non administrable Gigabit à 8 ports. Il dispose de 8 ports PoE 10/100/1000 Mbit/s et de 2 ports RJ45 montants 10/100/1000 Mbit/s. Les ports 1 à 8 prennent en charge l'alimentation PoE standard IEEE 802.3af/at, et la puissance PoE d'un port individuel atteint 30 W. La puissance de sortie PoE maximale est de 120 W. En tant que dispositif d'alimentation PoE, il détecte et reconnaît automatiquement les équipements récepteurs conformes à la norme et les alimente via le câble réseau. Il peut alimenter des équipements terminaux PoE tels que des points d'accès sans fil, des webcams, des systèmes VoIP et des interphones visuels intelligents pour bâtiments via le câble réseau, et répond aux environnements réseau nécessitant une alimentation PoE haute densité. Il est adapté aux hôtels, campus, résidences universitaires, au petit tertiaire et aux PME.

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
Port \square x	8 ports PoE 10/100/1000Base-T/TX (données/alimentation) 2 ports RJ45 10/100/1000Base-T/TX (données)
Port POE	Les ports 1 à 8 prennent en charge PoE

SWITCH ETHERNET 8 PORTS GIGABIT

SPECIFICATIONS	
Produit	Switch réseau 8-Ports 10/100/1000M
Interface	8* 10/100/1000Mbps détection automatique ports RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Caractéristiques	Transmission Gigabit non bloquante, assurant la fluidité du réseau. Prise en charge de l'auto-apprentissage et de la mise à jour du MAC
Protocole réseau	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3x.
Transmission des paires torsadées	10BASE-T: Cat5e UTP (≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter) 1000BASE-T: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter)
Port Ethernet	10/100/1000Base-T(X) détection automatique, full/half Duplex MDI/MDI-X adaptatif
Mode de transmission	Stockage et transfert
Taux de transfert	11.9Mpps
Bande passante	18Gbps
Mémoire tampon	4M
Adresse MAC	2K
Protocole standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Indicateur LED	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-8(Link/Act)/ (Vert)
Consommation	État de veille : 0.7W. Consommation maximale < 6W
Alimentation d'entrée	AC:100 ~ 240V;50~60Hz
Alimentation de sortie	5V/1A (adaptateur électrique externe)
Dimensions	128*60*24mm (L*W*H)
Température humidité En fonctionnement	-20~+55°C;5%~90% RH sans condensation
Température humidité Stockage	-40~+75°C;5%~95% RH sans condensation
Méthode d'installation	Type bureau, montage mural, installation sur plateau 19 pouces 1U
Protection	IEC61000-4-2(ESD) : ±8kV décharge de contact, ±15kV décharge d'air IEC61000-4-5(protection contre la foudre/la surtension) : Puissance : CM±4kV/DM±2kV ; Port : ±4kV
Certification	CCC ; marque CE, commerciale;CE/LVD EN60950 ; FCC Partie 15 Classe B;RoHS
Garantie	2 ans