

SWITCH ETHERNET 24 PORTS GIGABIT POE +2 PORTS GIGABIT + 2 SFP



POINTS FORTS

- Switch PoE 24 ports POE 10/100/1000 Mbit/s + 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s + 2 ports SFP 100/1000 Mbit/s. Les ports 1 à 24 prennent en charge la norme POE IEEE 802.3af/at
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab et IEEE802.3z
- Le port PoE prend en charge la reconnaissance intelligente AF/AT.
- La puissance standard est de 15,4 W/port, puissance maximale : 30 W/port.
- Prise en charge de la surveillance IA, de l'auto-réparation des ports, du VLAN, de l'extension de portée de 300 mètres, du changement automatique de vitesse, du port prioritaire et de la réduction des coûts après-vente.
- Prise en charge des périphériques POE tels que les points d'accès sans fil (PA) et les caméras de surveillance réseau via des câbles Ethernet de catégorie 5e ou 6
- La puissance totale de l'alimentation est de 300W

DESCRIPTION

Ce produit est un switch PoE non administrable doté de 24 ports PoE 10/100/1000 Mbit/s, de 2 ports RJ45 1000 Mbit/s en liaison montante et de 2 ports SFP 100/1000 Mbit/s. Les ports 1 à 24 prennent en charge les normes PoE IEEE 802.3af/at, chaque port pouvant fournir jusqu'à 30 W, pour une puissance PoE totale maximale de 300 W. En tant que dispositif d'alimentation PoE, il détecte et reconnaît automatiquement les appareils compatibles et les alimente via le câble réseau. Il peut alimenter des appareils compatibles PoE tels que des points d'accès sans fil, des caméras IP, des téléphones VoIP et des visiophones. Ce commutateur est idéal pour les environnements PoE à haute densité, tels que les hôtels, les campus, le petit tertiaire, les usines et les PME, offrant une solution réseau économique et efficace.

SPECIFICATIONS

Port \square xe	24 ports PoE 10/100/1000Base-T/TX (données/alimentation) 2 ports RJ45 10/100/1000Base-T/TX (données) 2 emplacements \square bre SFP 100/1000Base-X pour liaison montante (données)
Port POE	Port 1-24 support PoE @ IEEE802.3af/at

SWITCH ETHERNET 24 PORTS GIGABIT POE

Caractéristiques	Avec le commutateur de code, la priorité des ports est prise en charge par défaut. E : Transmission AI étendue à 300 mètres et changement automatique de vitesse pour un port unique (limité à 10 Mbps), les autres ports maintenant 1 000 M dans un rayon de 100 mètres ; V : Activé, les ports 1 à 16 prennent en charge l'isolation de chaque port et le VLAN ; D : Activé, les ports 1 à 16 prennent en charge le mode d'auto-réparation du réseau AI-PoE (fonction de surveillance PoE), résolution automatique des problèmes de caméra et réduction des frais après-vente.
Ventilateur	Pas de ventilateur, le statut de fonctionnement silencieux peut satisfaire davantage d'utilisateurs avec des exigences différentes.
Protocole réseau	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000base-X; IEEE802.3u 100Base-FX; IEEE802.3x.
Standard POE	IEEE802.3af/at
Transmission des paires torsadées	10BASE-T: Cat5e UTP (≤300 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
Port fibre optique	Port SFP Gigabit (le module fibre n'est pas inclus, doit être commandé séparément, les options de module incluent monomode/multimode, fibre simple/double, LC)
Mode de transmission	Stockage et transfert
Taux de transfert	29.76Mpps
Bande passante	41.664Gbps
Mémoire tampon	4M
Adresse MAC	8K
Broche d'alimentation	Par défaut 1/2(+), 3/6(-)
Puissance maximale/moyenne par port	30W / 15,4W
Puissance totale / Tension d'entrée	300W (100-240V)
Indicateur LED	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-16(Link/Act)/ (Vert); 17-20(Link/Act)/ (Vert)
Consommation	État de veille : < 5W. Consommation maximale < 300W
Alimentation d'entrée	AC:100 ~ 240V 50~60Hz
Alimentation de sortie	5V/1A (adaptateur électrique externe)
Dimensions / Poids	440*190*44mm (L*W*H) / < 3Kg
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 19" avec accessoires
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;UKCA
Garantie	3 ans