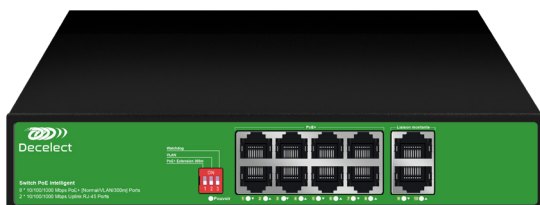


SWITCH ETHERNET 8 PORTS GIGABIT POE + 2 PORTS GIGABIT



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 fixe	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 POE + 2 PORTS GIGABIT

Caractéristiques	La priorité des ports est prise en charge par défaut. E : Transmission AI étendue à 300 mètres et changement automatique de vitesse pour un seul port (limite de 10 Mbps), les autres ports maintenant 100 M/1 000 M dans un rayon de 100 mètres ; V : Activé, 1 à 8 ports prennent en charge l'isolation de chaque port et le VLAN ; D : Activé, 1 à 8 ports 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.
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 (≤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
Mode de transmission	Stockage et transfert
Taux de transfert	14.88Mpps
Bande passante	20Gbps
Mémoire tampon	4M
Adresse MAC	4K
Broche d'alimentation	Par défaut 1/2(+), 3/6(-)
Indicateur LED	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-8(Link/Act)/ (Vert); 9-10(Link/Act)/ (Vert)
Consommation	État de veille : < 4W. Consommation maximale < 120W
Alimentation d'entrée	Adaptateur secteur intégré AC100~240V 50-60Hz,120W
Puissance maximale/moyenne par port	30W/15.4W
Puissance totale / Tension d'entrée	120W
Dimensions / Poids	220*145*45mm (L*W*H) / < 1Kg
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
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	3 ans