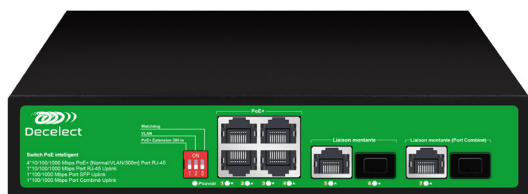


SWITCH ETHERNET 4 PORTS GIGABIT POE, + 1 PORT GIGABIT, 1 PORT SFP, 1 PORT COMBO



POINTS FORTS

- 4 ports POE 10/100/1000M + 1 port RJ45 1000M +1 port SFP 1000M+ 1 Combo Port PoE Switch, 1-4 ports supportent IEEE802.3af/at
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u , IEEE 802.3ab
- Le port PoE supporte la reconnaissance intelligente AF/AT. La puissance standard est de 15,4 W/port, la puissance maximale est de 30 W/port
- Prise en charge de l'IA Watchdog, 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 (PA) et les caméras de surveillance réseau via des câbles Ethernet de catégorie 5e ou 6
- Alimentation : 65 W

DESCRIPTION

Ce produit est un switch PoE non administrable Gigabit à 7 ports. Il dispose de 4 ports PoE 10/100/1000 Mbit/s, d'un port RJ45 ascendant 10/100/1000 Mbit/s, d'un emplacement SFP ascendant 100/1000 Mbit/s et d'un port ascendant combiné 100/1000 Mbit/s. Les ports 1 à 4 prennent en charge l'alimentation PoE standard IEEE 802.3af/at, et la puissance PoE d'un port unique atteint 30 W. La puissance de sortie PoE maximale est de 65 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 d'immeubles intelligents via le câble réseau, et répond aux besoins des environnements réseau nécessitant une alimentation PoE haute densité. Il convient aux hôtels, aux campus, aux dortoirs d'usine, au petit tertiaire et aux petites et moyennes entreprises.

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	
Port fixe	4 ports PoE 10/100/1000Base-T/TX (données/alimentation) 1 port RJ45 de liaison montante 10/100/1000Base-T/TX (données) 1 port SFP fibre optique de liaison montante 100/1000Base-X (données) 1 port combiné 100/1000Base-T/Base-X (données)
Port POE	Les ports 1 à 4 prennent en charge PoE

SWITCH ETHERNET 4 PORTS GIGABIT POE, + 1 PORT GIGABIT, 1 PORT SFP, 1 PORT COMBO

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 4 ports prennent en charge l'isolation de chaque port et le VLAN ; D : Activé, 1 à 4 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
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	10.416Mpps
Bande passante	14Gbps
Mémoire tampon	1M
Adresse MAC	4K
Broche d'alimentation	Par défaut 1/2(+), 3/6(-)
Indicateur LED	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-4(Link/Act)/ (Vert); 5-7(Link/Act)/ (Vert)
Consommation	État de veille : < 2W. Consommation maximale < 65W
Alimentation d'entrée	AC:100 ~ 240V;50~60Hz, 65W
Alimentation de sortie	5V/1A (adaptateur électrique externe)
Dimensions / Poids	195*130*40mm (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