SWITCH POE 5P

Switch 5 ports Gigabit avec 4 ports PoE

Points forts du produit

- •5 ports RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps
- 4 ports PoE permettant le transfert des données et l'alimentation via un seul câble
- · Conforme à la norme IEEE 802.3af
- Prise en charge de l'alimentation PoE jusqu'à 15.4 W pour chaque po<u>rt PoE</u>
- Prise en charge de l'alimentation PoE jusqu'à 56 W pour tous les ports PoE
- La QoS 802.1p / DSCP permet une optimisation des flux de communication et de réduire les temps de latence
- Ne nécessite aucune configuration. Facile à utiliser.



SWITCH POE 5P est un commutateur non manageable de 5 ports 10/100/1000 Mbps qui ne nécessite aucune configuration et fournit 4 ports PoE (Power over Ethernet). Il peut détecter et alimenter automatiquement tous les appareils conformes à la norme IEEE 802.3af. Dans cette situation, l'électricité est transmise avec des données dans un seul câble vous permettant d'étendre votre réseau à l'endroit où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises, où vous souhaitez fixer des dispositifs tels que les AP, caméras IP ou téléphones IP, etc.

Power Over Ethernet

4 des 5 ports RJ45 de négociation automatique (ports 1 à 4) du switch prennent en charge la fonction PoE. Ces ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter ces périphériques conformément à la norme IEEE 802.3af.

Gestion Intelligente de l'Alimentation

Lorsque la consommation totale d'énergie dépasse 56W, la gestion intelligente de l'alimentation coupera l'alimentation du port de priorité basse pour assurer l'alimentation du port de priorité haute et protéger le périphérique du fonctionnement en surcharge.

Priorité de port

Priorité (port 1=port 2=port 3>port 4) : cette fonction aidera à protéger le système si l'alimentation du système est surchargée. Par exemple, si les ports 1, 2 et 4 consomment respectivement 15,4 W (la puissance maximale par port est de 15,4 W), la puissance du système est de 46,2 W au total. Si un dispositif supplémentaire de 10 W est inséré dans le port 3 alors le système coupera le port 4 pour protéger le système et compenser la surcharge. Cela signifie que les ports 1 et 2 utiliseront chacun 15,4 W et le port 3 utilisera 10 W, et aucune alimentation ne sera fournie au Port 4.

Facile à utiliser

SWITCH POE 5P est facile à installer et à utiliser. Il ne nécessite aucune configuration et installation. Avec un design de bureau à monture murale, des performances et une qualité exceptionnelle, ce commutateur 5 Ports Gigabit avec 4 Ports PoE+ est excellent pour étendre votre réseau.

Boitier métal résistant

Boîtier métal robuste et compact avec une conception de montage sur bureau/murale, pour répondre à vos besoins dans n'importe quel environnement. La conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux.









SWITCH POE 5P

Switch 5 ports Gigabit avec 4 ports PoE

Modèle	SWITCH POE 5P
Normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af
Interface	• 5 x 10/100/1000Mbps RJ45 Ports avec 4 x Ports PoE+ (Port 1 à Port 4) • AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Interface réseau	 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 or above cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
Consommation maximale	• 4.26 watts (max. sans périphérique connecté) • 63.31 watts (max. avec 56w de périphérique(s) connecté(s))
PoE Ports (RJ45)	Norme: conforme 802.3 af PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 56W
Méthode de transfert	Store-And-Forward
Bande passante en retour	10Gbps
Tableau d'adresses MAC	2K
Nombre de ventilateurs	Sans ventilateur
Alimentation externe	Adaptateur d'alimentation externe (sortie : 48 VDC / 1,25 A)
LED	Power, Link/Act, PoE Status, PoE Max
Dimensions (LxPxH)	99.8 x 98 x 25 mm
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	SWITCH POE 5P, Adaptateur secteur, Guide utilisateur
Environnement	 Température de fonctionnement : 0°C~40°C Température de stockage: -40°C~70°C Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90%RH, sans condensation Humidité de stockage: 5%~90%RH, sans condensation



Façade arrière







