

PFS3008-8GT-96

Commutateur PoE Gigabit Ethernet 8 ports



Généralités sur le Produit

PFS3008-8GT-96 est un commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, qui fournit un port PoE 8 * 10/100/1000Mbps et prend en charge l'alimentation Hi-PoE.

Caractéristiques

- Commutateur commercial à deux couches
- Supporte les normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3X
- MAC apprentissage automatique, le vieillissement, la capacité d'adresse MAC est 2K
- Supporte l'auto-adaptation MDI / MDIX
- Port RJ45 supporte l'auto-adaptation 10/100/1000 Mbps
- Supporte les normes d'alimentation électrique IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Adopte un boîtier en métal
- Prise en charge de Hi-PoE 60 W
- Prise en charge de l'alimentation CC de 48 à 57 V

Caractéristiques Techniques

Modèle	PFS3008-8GT-96
Port Ethernet	Ports PoE 8 * 10/100/1000Mbps
PoE de Consommation Électrique	Port 1 ≤ 60 W, Port2-8 ≤ 30 W, Total ≤ 96 W
Protocole PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Capacité de Commutation	20Gbps
Taux de Transfert de Paquet	11,9Mpps
Mémoire Tampon de Paquet	1,5Mb
Taille de la Table MAC	8K
Contrôle de Flux	Activer par défaut
Application d'humidité	De 10 % à 90 %
Alimentation	Adaptateur d'alimentation CC de 48 à 57 V
Protection Contre la Foudre	Mode Commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV
Température de Fonctionnement	De -10 à +55 °C
Poids	0,49 kg
Dimensions (L × P × H)	190 mm × 100 mm × 30 mm