

PFS3010-8ET-96

Commutateur rapide PoE Ethernet à 8 ports



Généralités sur le Produit

PFS3010-8ET-96 est un commutateur rapide Ethernet 8 ports, qui prend en charge la transmission PoE longue distance de 250 mètres. Il dispose des ports PoE 8 * 10/100Mbps et 2 * 1000Mbps ports de liaison montante. Le produit est équipé de deux modes de transmission (par défaut / extension), qui sont commandés par un commutateur DIP.

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	PFS3010-8ET-96
Port Ethernet	Ports PoE 8 * 10/100Mbps Ports 2 * 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	5,6Gbps
Taux de Transfert de Paquet	4,17Mpps
Mémoire Tampon de Paquet	4 Mo
Taille de la Table MAC	16K
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