

# DH-PFS3009-8ET-96

Commutateur rapide PoE Ethernet à 8 ports



## 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
- Support PoE, PoE+, Hi-PoE
- Adopte un boîtier en métal

## Généralités sur le Produit

DH-PFS3009-8P-96 est un commutateur Ethernet rapide à 8 ports, qui supporte une transmission PoE longue distance de 250 mètres Il fournit des ports PoE 8 \* 10/100Mbps et un port de liaison montante 1 \* 100 Mbps. Le produit est équipé de deux modes de transmission (par défaut / extension), qui sont commandés par un commutateur DIP.

## Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS3009-8ET-96
Port Ethernet	1*10/100 Base-T 8*10/100 (alimentation PoE) Base-T
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	1,8Gbps
Taux de Transfert de Paquet	1,34Mpps
Mémoire Tampon de Paquet	768K
Taille de la Table MAC	2K
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	0,48 kg
Dimensions (l × P × H)	190 mm × 100 mm × 30 mm