

DH-PFS3110-8P-96

Commutateur PoE à 8 ports (non géré)



Caractéristiques

- Commutateur PoE industriel deux couches
- Analyse et classement chronologiques MAC automatique, la capacité de la liste d'adresse MAC est de 8 000 entrées
- Compatible avec les normes IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z et IEEE802.3X
- Prise en charge d'une large plage de température par conception industrielle

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS3110-8P-96
Port Ethernet	1*1000 Base-X 1*10/100/1000 Base-T 8*10/100 (alimentation PoE) Base-T
PoE de Consommation Électrique	Chaque puissance ≤ 30 W, Total ≤ 96 W
Protocole PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacité de Commutation	7,6G
Taux de Transfert de Paquet	4,17Mpps
Mémoire Tampon de Paquet	1 Mo
Taille de la Table MAC	8K
Contrôle de Flux	Activer par défaut
Application d'humidité	De 10 % à 90 %
Alimentation	CC de 48 à 57 V
Protection Contre la Foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -30 à 65 °C
Poids	540g
Dimensions (l × P × H)	150 mm × 100 mm × 42 mm

Accessoires

Modèle	
PFT3950	1,25G 850 nm, 500 m, LC, Multi-mode
PFT3960	1,25G 1310/1550 nm, 20 km, LC, Single-mode
PFT3970	1,25G 1550/1310 nm, 20 km, LC, Single-mode