

DH-PFS3211-8GT-120

Commutateur Gigabit à 11 ports avec 8 ports PoE (non gérés)



Présentation du Produit

DH-PFS3211-8GT-120 est un commutateur PoE renforcé de niveau deux, qui fournit 8 ports PoE de 10/100/1000 Mbit/s, 2 ports optiques de 1000 Mbit/s et 1 port Ethernet à liaison montante de 10/100/1000 Mbit/s. Avec une protection de haut niveau contre la foudre et une large plate de température de fonctionnement, ce modèle est particulièrement performant dans les environnements extérieurs ou difficiles.

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS3211-8GT-120
Port Ethernet	8 ports 10/100/1000 Mbit/s Base-T (alimentation PoE) 1*10/100/1000 Mbit/s Base-T 2*1000 Mbit/s Base-X
Consommation d'énergie PoE	Port 1 et 5 ≤ 60 W, Port 2 à 4 et Port 6 à 8 ≤ 30 W, Puissance totale ≤ 120 W
Protocole PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Capacité de Commutation	33 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquet	16,37 Mbit/s
Mémoire Tampon de Paquet	1,75 Mo
Taille de la Table MAC	4K
Contrôle de Flux	Activé par défaut.
Humidité de Fonctionnement	de 10% à 90%
Alimentation	CC de 48 à 57 V
Protection Contre la Foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Contre les Décharges Électrostatiques (ESD)	Décharge de contact : ± 6 kV Décharge d'air : ± 8 kV
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 65 °C
Poids	0,62 kg
Dimensions (l × P × H)	150 mm × 110 mm × 42 mm

Caractéristiques

- Commutateur PoE renforcé de niveau 2
- Analyse et classement chronologiques MAC automatique, la capacité de la liste d'adresse MAC est de 4 000 entrées
- Support IEEE802.3af, IEEE802.3at et standard Hi-PoE
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab/z et IEEE 802.3X
- Doté d'une structure métallique
- Prise en charge d'une large plage de température de fonctionnement par conception industrielle : De -30 °C à 65 °C
- Haut niveau de protection, prise en charge du mode courant 4 KV, et du mode différentiel 2 KV
- Prend en charge l'alimentation double de secours

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