

DH-PFS4210-8GT-150

Commutateur Gigabit PoE Gigabit 8 ports



Généralités sur le Produit

DH-PFS4210-8GT-150 est 8-port port PoE Gigabit gérable avec interrupteur, avec support IEEE802.3 af/at PoE standard. Il prend en charge la gestion du réseau Layer 2 et la gestion PoE basée sur le Web et fournit un transfert de données à grande vitesse.

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS4210-8GT-150
Port Ethernet	8*10/100/1000 Base-T (PoE d'alimentation électrique) 2*1000 Base-X
PoE de Consommation Électrique	Chaque puissance ≤ 30 W Totale ≤ 150 W
Protocole PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at
Puissance PoE	150 W
Capacité de Commutation	36Gbit/s
Taux de Transfert de Paquet	14,88Mp/s
Mémoire Tampon de Paquet	4,1 Mo
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 90 %
Alimentation	De 100 à 240 V CA
Protection Contre la Foudre	Mode Commun 2 kV Mode Différentiel 500 V
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C
Poids	2,35 kg
Dimensions (l × P × H)	330 mm × 230 mm × 44 mm

Caractéristiques

- Commutateur Poe gestion de réseau 2 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
- Support d'interface de ligne de commande (CLI)

Accessoires

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

Caractéristiques du Service

Système	Nom d'utilisateur/Mot de Passe : admin/admin
	Adresse IP : 192.168.1.110/24
Table MAC	8K
VLAN	802.1Q
Agrégation de Ports	Agrégation Manuelle
Miroir	Supporte le miroir de port de plusieurs à un
Contrôle de Flux	Prise en charge en demi-duplex basé sur le contrôle du type de contre pression ;
	Prise en charge du duplex intégral basé sur PAUSE ;
Multidiffusion	Espionnage IGMP
Qualité de Service	Prise en charge de Diff-Serv QoS
	Chaque port prend en charge 4 sorties en queue
Fonctions de Sécurité	Prise en charge 802.1p / DSCP mappage prioritaires
	Le matériel prend en charge de la liaison IP + MAC basée sur le port
	Prise en charge de la protection de l'adresse source IP
Entretien du Système	Prise en charge de la détection ARP
	Prise en charge des téléchargements du fichier de configuration
	Prise en charge des téléchargements de paquets mis à jour
Gestion du Réseau	Prise en charge des registres
	WEB(http protocole)