

DH-PFS4428-24GT-370

Commutateur Gigabit géré PoE à 24 ports



Présentation du Produit

DH-PFS4428-24GT-370 est un commutateur à 24 ports PoE Gigabit géré, compatible avec le standard IEEE802.3 af/at PoE. Il prend en charge la gestion réseau à deux couches ainsi que la gestion PoE basée sur le Web, et assure une transmission de données à haute vitesse.

Spécification Techniques

Modèle	DH-PFS4428-24GT-370
Port Ethernet	24*10/100/1000 Base-T (alimentation PoE) 4*1000 Base-X
Consommation d'énergie PoE	Chaque alimentation ≤ 30 W Total ≤ 370 W
Protocole PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Puissance PoE	370 W
Capacité de Commutation	56 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	41,66 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	4,1 Mo
Humidité de Fonctionnement	10 %- 90 %
Alimentation	De 100 à 240 V CA
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 500 V
Température de Fonctionnement	-10 °C~55 °C
Poids	3,85 kg
Dimensions (l × P × H)	440 mmX260 mmX44 mm

Caractéristiques

- Commutateur PoE de gestion réseau à 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 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab/z et IEEE 802.3X
- Prise en charge de la mise à jour par ligne de commande

Accessoires

Modèle	
PFT3950	1,25G 850 nm,500 m,LC, Multimode
PFT3960	1,25G 1310/1550nm,20km,LC, Monomode
PFT3970	1,25G 1550/1310nm,20km,LC, Monomode

Caractéristiques de 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
Mise en Miroir	Prise en charge de la mise en miroir de plusieurs ports vers un seul port
Contrôle de Flux	Prise en charge du semi-duplex basée sur un contrôle de type contre-pression
	Prise en charge du duplex intégral basé sur PAUSE ;
Multidiffusion	IGMP snooping
Qualité de Service	Prend en charge QoS Diff-Serv
	Chaque port prend en charge 4 files de sortie
	Prend en charge le mappage en priorité 802.1p/DSCP
Fonctionnalités de Sécurité	Le matériel prend en charge la liaison IP+MAC basée sur le port
	Prend en charge la protection d'adresse IP de la source
	Prise en charge de la détection ARP
Entretien du système	Prise en charge du transfert/téléchargement du fichier de configuration
	Prise en charge du transfert de paquet mis à jour
	Prise en charge des journaux système
Gestion du réseau	WEB (http protocol)