

DH-PFS4206-4P-120

Commutateur géré PoE à 4 ports



Caractéristiques

- Commutateur PoE géré à deux couches
- Étude et vieillissement automatique des adresses MAC, capacité de la liste d'adresses MAC : 8K
- Prise en charge d'un réseau privé en anneau rapide, temps de récupération <=50ms
- Prise en charge des normes IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Conception à température industrielle
- Management PoE

Spécifications Techniques

Modèle	DH-PFS4206-4P-120
Port Ethernet	2*1000 Base-X(SFP) 1*10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) 3*10/100 Base-T (PoE+/PoE)
Consommation électrique PoE	Port1, 2, 3 ≤30W Port4≤60W Total≤120W
Protocole PoE	PoE(802.3af), PoE+(802.3at), Hi-PoE
Capacité de commutation	6.8Gbps
Taux de transmission des paquets	4.91Mpps
Mémoire tampon des paquets	1Mb
Humidité de l'application	10% à 90%
Alimentation	48 à 57 VCC
Protection contre la foudre	Mode commun 4KV Mode différentiel 2KV
Température de fonctionnement	De -30°C à 65°C
Poids	480g
Dimensions (L×P×H)	150mm×100mm×30mm

Caractéristiques du service

Système	Nom d'utilisateur / mot de passe : admin/(vide)
	Adresse IP :192.168.1.110/24
Budget PoE	120W
Taille de la table MAC	8K
VLAN	802.1Q Standard VLAN
Miroir de port	Prise en charge de la mise en miroir de plusieurs ports
Contrôle du débit	Prise en charge du mode demi-duplex basé sur le contrôle du type de contre-pression
	Prise en charge du duplex intégral sur la base de la trame PAUSE
Gestion du réseau	WEB, SNMP V1/V2C
Réseau en anneau	Prise en charge d'un réseau privé en anneau rapide, temps de récupération <=50ms
	Prise en charge de Spanning Tree, STP/RSTP
	Prise en charge de la détection des boucles
Gestion du PoE	Prise en charge de la consommation d'énergie PoE, activation/désactivation PoE de la configuration IPC, mise hors tension en cas de dépassement de la valeur de l'alimentation de surcharge.