

DH-PFS4026-24P-370

Commutateur PoE 24 ports



Présentation du Produit

DH-PFS4026-24P-370 est un commutateur Ethernet PoE de gestion à 24 ports, qui fournit 24 ports Ethernet PoE à liaison descendante de 100 Mbit/s, et qui prend en charge le protocole IEEE 802.3 af/at ainsi que deux ports Ethernet à liaison montante de 1000 Mbit/s. 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. Il est largement utilisé dans les projets de surveillance de la sécurité et d'ingénierie des réseaux, entre autres.

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS4026-24P-370
Port Ethernet	2*10/100/1000 Base-T 24*10/100 Base-T (alimentation PoE)
Consommation d'énergie PoE	Chaque alimentation ≤ 30 W Total ≤ 370 W
Protocole PoE	IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Capacité de Commutation	24,8 G
Taux de Transfert de Paquet	6,55 Mpps
Humidité de Fonctionnement	De 10 à 90 %
Alimentation	De 100 à 240 V CA
Protection Contre la Foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV
Température de Fonctionnement	-10 à 55 °C
Poids	2,79 kg
Dimensions (l × P × H)	442 mm × 124 mm × 44,5 mm

Caractéristiques

- Commutateur PoE de gestion réseau à deux couches
- Compatible avec les normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Compatible avec l'algorithme de l'arbre recouvrant STP/RSTP (spanning tree protocol)
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3X
- Fonction de récupération d'adresse IP et du mot de passe utilisateur par touche unique

Caractéristiques de Service

Système	Nom d'utilisateur/mot de passe : admin/admin
	Adresse IP : 192.168.1.200/24
Puissance PoE	370 W
Table MAC	16K
VLAN	VLAN basé sur le port
	VLAN standard 802.1Q
Protocole SpanningTree	STP
	RSTP
Agrégation de Ports	Agrégation de Liens
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 basée sur le trame de PAUSE
Multidiffusion	IGMP Snooping
Fonctionnalités de Sécurité	Le matériel prend en charge la liaison IP+MAC basée sur le port
	Prise en charge de l'authentification de port IEEE 802.1x
Maintenance 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 (protocole http et https)