

DH-PFS4218-16ET-240

Interrupteur 16 ports PoE



Généralités sur le Produit

DH-PFS4218-16ET-240 est un commutateur PoE dédié pour l'industrie de la sécurité, qui est différent du commutateur général. La fonction de gestion PoE réalise la commande de puissance et l'affichage de la consommation de port en temps réel. Il est largement utilisé dans le projet de surveillance. DH-PFS4218-16ET-240 fournit également une transmission PoE longue distance de 250 mètres et un «port orange» pour un périphérique alimenté par Hi-PoE.

Caractéristiques Techniques

Modèle	DH-PFS4218-16ET-240
Port Ethernet	2 * 10/100/1000 Base-T (port combiné) 2 * 1000 Base-X (port combiné) 16*10/100 (alimentation PoE) Base-T
PoE de Consommation Électrique	Port1/2 prend en charge Hi-PoE (60 W), PoE+, PoE Chaque puissance ≤ 30 W Total ≤ 240 W
Protocole PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Capacité de Commutation	8,8G
Taux de Transfert de Paquet	5,36Mpps
Humidité	De 10 % à 90 %
Alimentation	De 100 à 240 V CA
Protection Contre la Foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 V
Température de Fonctionnement	De -10 à 55 °C
Poids	3,51 kg
Dimensions (l × P × H)	440 mm × 300 mm × 44 mm

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

Caractéristiques

- Commutateur PoE de gestion de couche 2.
- Budget PoE : 240 W
- Support PoE, PoE+, Hi-PoE
- Le support «Orange port» Hi-PoE peut être utilisé avec l'extension PoE (PFT1300)
- Transmission PoE longue distance de 250 mètres
- Gestion PoE, PoE Réglage / Statistiques de l'événement / PoE vert
- Rechercher et mettre à niveau via ConfigTool
- Prise en charge de la gestion Web
- Conception de haute protection contre la foudre
- Transmission vidéo sans interruption

Caractéristiques du Service

Système	Nom d'utilisateur/Mot de Passe : admin/admin
	Adresse IP : 192.168.1.110/24
Puissance PoE	240 W
Table MAC	4K
VLAN	VLAN standard 802.1Q
Protocole SpanningTree	STP RSTP
Agrégation de Ports	Agrégation de liaison statique protocole LACP
Miroir	DHCP de Réplication du port de plusieurs-à-un
DHCP	Support DHCP-Client
Mode Longue Distance	Distance de transmission « Power & Data » jusqu'à 250 m
Contrôle de Flux	Semi-duplex basé sur le contrôle du type de pression ; Full duplex basé sur la trame PAUSE
Fonctions de Sécurité	Liaison IP + MAC basée sur le port ; Authentification du port IEEE802.1x
Entretien du Système	Récupération en une seule touche
	Prise en charge des téléchargements de paquets mis à jour Log système
QoS	Priorité élevée et faible, WRR 802.1P, DSCP Priorité de support selon le protocole
Gestion du Réseau	WEB (protocole http et https) Supporte SNMP V1/V2C/V3
	Paramètre PoE (consommation de port en temps réel)
Gestion PoE	Statistiques de l'événement PoE
	PoE vert (éconénergétique)