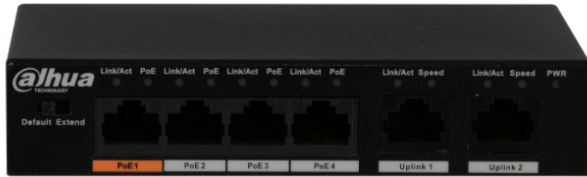


PFS3006-4ET-60

Commutateur rapide PoE Ethernet à 4 ports



Généralités sur le Produit

PFS3006-4ET-60 est un commutateur Ethernet rapide à 4 ports, qui prend en charge une transmission PoE longue distance de 250 mètres. Il dispose de 4 * 10 / 100Mbps ports PoE et 2 * 100 Mbps ports de liaison montante. Le produit est équipé de deux modes de transmission (par défaut / extension), qui sont commandés par un commutateur DIP.

Caractéristiques

- Commutateur commercial à deux couches
- Supporte les normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3X
- MAC apprentissage automatique, le vieillissement, la capacité d'adresse MAC est 2K
- Supporte l'auto-adaptation MDI / MDIX
- Port RJ45 supporte l'auto-adaptation 10/100 Mbps
- Supporte les normes d'alimentation électrique IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Adopte un boîtier en métal
- Prise en charge de Hi-PoE 60 W
- Prise en charge de l'alimentation CC de 48 à 57 V

Caractéristiques Techniques

Modèle	PFS3006-4ET-60
Port Ethernet	2 * 10/100Mbps Ports Uplink Ports PoE 4 * 10/100 Mbps
PoE de Consommation Électrique	Port 1 ≤ 60 W, Port2-4 ≤ 30 W, Total ≤ 60 W
Protocole PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Capacité de Commutation	1,8Gbps
Taux de Transfert de Paquet	890kpps
Mémoire Tampon de Paquet	768Kb
Taille de la Table MAC	2K
Contrôle de Flux	Activer par défaut
Application d'humidité	De 10 % à 90 %
Alimentation	Adaptateur d'alimentation CC de 48 à 57 V
Protection Contre la Foudre	Mode Commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV
Température de Fonctionnement	De -10 à +55 °C
Poids	0,3 kg
Dimensions (l × P × H)	130 mm × 85 mm × 26 mm