

DH-PFS3005-4P-58

Commutateur PoE à 4 ports (non géré)



Généralités sur le Produit

DH-PFS3005-4P-58 est un commutateur Ethernet PoE-couche 2. Il peut atteindre un niveau 3 de protection contre la foudre. L'appareil peut supporter jusqu'à 2 IEEE802.3at ou 4 IEEE802.3af PD (La puissance totale PoE est 58 W). Afin d'obtenir un contrôle en douceur, il est recommandé de connecter les caméras max 4 IP à un débit binaire inférieur à 4Mbps respectivement.

Caractéristiques

- Commutateur PoE Ethernet à deux couches
- Analyse et classement chronologiques MAC automatique, la capacité de la liste d'adresse MAC est de 1 000 entrées
Compatible avec les normes IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Conform aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3X
- Mode par défaut : L'appareil fonctionne comme un commutateur général et tous les ports prennent en charge l'auto-négociation de 10 / 100Mbps.
- Le Mode d'extension : L'isolement VLAN est activé.
Ports 1-4 seront isolés respectivement (auto-négociation 10Mbps), mais ils peuvent communiquer avec le port Uplink. En outre, la distance de transmission de l'alimentation et des données réseau est jusqu'à 250 m.

Caractéristiques Techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Modèle | DH-PFS3005-4P-58 |
| Port Ethernet | 1*10/100 Base-T 4*10/100 (alimentation PoE) Base-T |
| PoE de Consommation Électrique | Chaque puissance ≤ 30 W, Total ≤ 58 W |
| Protocole PoE | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Capacité de Commutation | 1Gbps |
| Taux de Transfert de Paquet | 744Kpps |
| Mémoire Tampon de Paquet | 448 Kb |
| Taille de la Table MAC | 1K |
| Contrôle de Flux | Activer (Enable) |
| Application d'humidité | De 10 % à 90 % |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation 51 V / 1,25 A CC |
| Protection Contre la Foudre | Mode Commun 2 kV Mode différentiel 1 kV |
| Température de Fonctionnement | De -10 à 50 °C |
| Poids | 259g |
| Dimensions (l × P × H) | 100 mm × 100 mm × 26 mm |