

DAHUA- Switch PoE 8 ports DH-PFS3110-8ET-96



DESCRIPTION

DAHUA Switch PoE 8 ports en 10/100- DH-PFS3110-8ET-96

- Commutateur PoE renforcé de couche deux
- Prend en charge la gestion de l'alimentation PoE
- L'apprentissage automatique MAC et le vieillissement, la capacité d'adresse MAC est de 8K
- Conforme aux blocs d'alimentation IEEE802.3af et IEEE802.3at la norme. Le port 1 prend en charge l'alimentation Hi-PoE 60W
- Prend en charge IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z et Normes IEEE802.3X
- Conception large de température de fonctionnement: -30 ° C ~ 65 ° C
- Prend en charge la double alimentation de secours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-PFS3110-8ET-96

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Fast Ethernet (10/100)

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Transmission des données :

Capacité de commutation : 7,6 Gbit/s

Taux de transfert : 4,17 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Mémoire cache de paquet : 0,1 Mo

Design :

Grille de montage : Oui

Empilable : Oui

Couleur du produit : Noir

Puissance :

Voltage d'entrée DC : 48 - 57 V

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 65 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 42 mm

Profondeur : 100 mm

Hauteur : 150 mm

Poids : 540 g