

DAHUA switch industriel 4 port 100M/1000M PFS3106-4T



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : PFS3106-4T

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Banc de commutateurs : L2

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 4

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

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 6,8 Gbit/s

Taux de transfert : 3,57 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Mémoire cache de paquet : 1 Mo

Design :

Empilable : Non

Couleur du produit : Noir

Puissance :

Voltage d'entrée DC : 12 V

Consommation électrique typique : 3 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 150 mm

Profondeur : 100 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 480 g