

DAHUA Switch 8-Port PoE (Unmanaged) Hi-Poe



DESCRIPTION

DAHUA Switch 8-Port PoE (Unmanaged) Hi-Poe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : PFS3009-8ET-96

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Banc de commutateurs : L2

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 802.3af, IEEE 802.3at

Soutien 10G : Non

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 1,8 Gbit/s

Taux de transfert : 1,34 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Mémoire cache de paquet : 0,768 Mo

Design :

Grille de montage : Non

Empilable : Non

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 96 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 190 mm

Profondeur : 100 mm

Hauteur : 30 mm

Poids : 480 g