

DAHUA- Switch 10 ports DH-PFS4210-8GT-DP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-PFS4210-8GT-DP

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 8

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Port de console : RS-232

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Routage IP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : MAC address-based VLAN

Transmission des données :

Capacité de commutation : 28 Gbit/s

Taux de transfert : 14,88 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP server, DHCP snooping

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH

Protection en boucle : Oui

Support SSH/SSL : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Protocoles :

Protocoles de gestion : WEB(http protocol), SNMP, CLI

Design :

Grille de montage : Non

Empilable : Non

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Acier

Montage des rails DIN : Oui

Représentation / réalisation :

Micrologiciel évolutif : Oui

Puissance :

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 120 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -40 - 75 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 175 mm

Profondeur : 134 mm

Hauteur : 53 mm

Poids : 1,25 kg