

DAHUA- Interrupteur 24 ports PoE DH-PFS4226-24ET-240



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-PFS4226-24ET-240

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 24

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

Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports : 24

Quantité de ports Combo SFP : 2

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

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

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Full duplex : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

Fibre optique :

Technologie de câblage Ethernet sur fibre : 1000BASE-X

Transmission des données :

Capacité de commutation : 8,8 Gbit/s

Taux de transfert : 6,55 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client

Authentification : Authentification sur port

Liaison de port IP-MAC : Oui

Type d'authentification : IEEE 802.1x, RADIUS

Protocoles :

Protocoles de gestion : SNMP V1/V2C/V3

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 24

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 240 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 300 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3,51 kg