

HUAWEI S5735-L24P4S-A-V2 Switch Niv.2 24P PoE+ & 4 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HUAWEI

Part number : 98012021

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

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

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 4

Port de console : RJ-45

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1x

Soutien 10G : Non

Routage IP : Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : IP subnetbased VLAN, MAC address-based VLAN, Multiple VXLAN (MUX VLAN), Policy-based VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN

Nombre de VLANs : 4094

Transmission des données :

Capacité de commutation : 56 Gbit/s

Taux de transfert : 51 Mpps

Route statique : Oui

Sécurité :

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Saisies d'adresses MAC : Saisies d'adresses MAC des listes noires, Entrées d'adresse MAC dynamique, Saisies d'adresses MAC statiques

Protocoles :

Protocole de routage : OSPF, OSPFv3, RIP-1, RIP-2, RIPng

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Noir, Argent

Voyants : Oui

Sens du flux d'air : Flux d'air côté à côté

Représentation / réalisation :

Mémoire interne : 2048 Mo

Mémoire flash : 1000 Mo

Niveau sonore : 37,3 dB

Temps moyen entre pannes : 527176,8 h

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation électrique typique : 40,07 W

Consommation (max) : 47,1 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 400 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -5 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 5000 m

Altitude de non fonctionnement : 0 - 5000 m

Dissipation thermique : 136,72 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 442 mm

Profondeur : 220 mm

Hauteur : 43,6 mm

Poids : 2,92 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 550 mm

Profondeur du colis : 360 mm

Hauteur du colis : 90 mm

Poids du paquet : 3,79 kg