

HUAWEI eKIT S310-48P4X Switch Niv3 48 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HUAWEI

Part number : 98012385

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2+

Géré sur le Cloud : Oui

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 48

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

Nombre de modules SFP+ installés : 4

Port de console : RJ-45

Réseau :

Soutien 10G : Oui

Agrégation de lien : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 4094

Transmission des données :

Capacité de commutation : 176 Gbit/s

Taux de transfert : 131 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Route statique : Oui

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 snooping

Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Protection en boucle : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Gris

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Représentation / réalisation :

Niveau sonore : 63 dB

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 (max) : 462,8 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 380 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

Poids et dimensions :

Largeur : 442 mm

Profondeur : 220 mm

Hauteur : 43,6 mm

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 4,29 kg