

TP-LINK Switch managé L3 Lite Stackable SFP 24 ports Omada C



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG5428XF

Design :

Grille de montage : Oui

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Banc de commutateurs : L3

Empilable : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 128 Gbit/s

Couleur du produit : Noir

Consommation électrique typique : 28,3 W

Consommation (max) : 28,98 W

Répertoire MAC : 16000 entrées

Connectivité :

Quantité de ports Combo SFP : 4

Caractéristiques de multidiffusion :

Espionnage MLD (Multicast listener discovery) : Yes

Quantité d'emplacements de modules SFP : 20

Quantités d'emplacements de module SFP+ : 4

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 snooping
Quantité de ports USB Type-A : 1
Ports Fibre Channel : 4
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur
Connecteur de fibre optique : SFP
Guide de démarrage rapide : Oui
Port de console : RJ-45/USB Type-C
Conditions environnementales :
Température d'opération : -5 - 45 °C
Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Nombre de fils : 8
Profondeur : 220 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Hauteur : 44 mm
Trames géantes : 9000
Qualité de service (QoS) : Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui
Gestion basée sur le web : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Inspection ARP : Oui
Agrégation de lien : Oui
Assistance contrôle des flux : Oui
Contrôle Broadcast storm : Oui
Limitation du débit : Oui
Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Authentification : Guest VLAN
Liaison de port IP-MAC : Oui
Type d'authentification : AAA, TACACS+
Protocoles :
Protocole de routage : OSPF, OSPFv2, OSPFv3, RIP
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP) : Oui
Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)
Kit de montage en rack : Oui
Support VLAN : Oui
Mémoire cache de paquet : 12 Mo
Fonctions LAN virtuelles : Management VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Dissipation thermique : 98,822 BTU/h