

TP-Link Omada Switch L3 24 ports Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG6428X

Assistance contrôle des flux : Oui

Authentification : Auto VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port

Banc de commutateurs : L3

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)

Capacité de commutation : 128 Gbit/s

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

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

Consommation (max) : 28,4 W

Contrôle Broadcast storm : Oui

Couleur du produit : Noir

Dissipation thermique : 96,91 BTU/h

Empilable : Oui

Entrées IGMP : 2048

Filtrage IGMP : Oui

Fonctions DHCP : DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 snooping

Fonctions LAN virtuelles : MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Voice VLAN

Format : 1U

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Grille de montage : Oui

Hauteur : 44 mm

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

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Largeur : 440 mm
Limitation du débit : Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Manuel d'utilisation : Oui
Mémoire cache de paquet : 3 Mo
Nombre de ventilateurs : 4 ventilateur(s)
Nombre de VLANs : 4000
Port de console : RJ-45/USB Type-C
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui
Profondeur : 380 mm
Protection en boucle : Oui
Protocles Spanning Tree (STP) : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 24
Quantité de Ports USB 2.0 : 2
Quantités d'emplacements de module SFP+ : 4
Répertoire MAC : 32000 entrées
Routage IP : Oui
Route statique : Oui
Source d'alimentation : Secteur
Soutien 10G : Non
Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Support à la multidiffusion : Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Support SSH/SSL : Oui
Support VLAN : Oui
Taux de transfert : 95,2 Mpps
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : -5 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Trames géantes : 9000
Type d'authentification : RADIUS
Type de commutateur : Géré
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Voyants : Oui