

TP-LINK SG2218P Switch SDN Niv.2 16P Gigabit PoE+ & 2 SFP 15



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG2218P

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2/L2+

Qualité de service (QoS) : Oui

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Support MIB : MIB II (RFC1213), Bridge MIB (RFC1493), P/Q-Bridge MIB (RFC2674), Radius Accounting Client MIB (RFC2620), Radius Authentication Client MIB (RFC2618), Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925), Support TP-Link private MIBs, RMON MIB(RFC1757, rmon 1,2,3,9)

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 16

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Acheminement sur politique : Oui

Routage IP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Limitation du débit : Oui
Négociation automatique : Oui
Protocles Spanning Tree (STP) : Oui
Support VLAN : Oui
Transmission des données :
Capacité de commutation : 26,78 Gbit/s
Taux de transfert : 26,78 Mpps
Répertoire MAC : 8000 entrées
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 9
Mémoire cache de paquet : 4,1 Mo
Sécurité :
Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Authentification : Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Filtrage/protection BPDU : Oui
Protection en boucle : Oui
Sécurité de port statique : Oui
Support SSH/SSL : Oui
Caractéristiques de multidiffusion :
Support à la multidiffusion : Oui
Fonctions de multidiffusion : Transfert multicast
Design :
Grille de montage : Oui
Format : 1U
Couleur du produit : Noir
Voyants : Oui
Puissance :
Source d'alimentation : DC/PoE
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Consommation (max) : 181,4 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 150 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Dissipation thermique : 619,06 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Profondeur : 180 mm
Hauteur : 44 mm
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Guide d'utilisation : Oui
Informations sur l'emballage :
Type d'emballage : Boîte

Certificat :

Certification : CE, FCC, RoHS