

TP-LINK SG3452XP Switch SDN Niv.2+ 48 Giga POE+ & 4SFP+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG3452XP

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : 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

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)

Quantités d'emplacements de module SFP+ : 4

Port de console : RJ-45/Micro-USB

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file : Oui

Limitation du débit : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui
Support VLAN : Oui
Transmission des données :
Capacité de commutation : 176 Gbit/s
Taux de transfert : 130,9 Mpps
Répertoire MAC : 16000 entrées
Enregistrement-et-réémission : Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 9000
Mémoire cache de paquet : 12 Mo
Sécurité :
Fonctions DHCP : DHCP client, DHCP relay, DHCP server
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Authentification : Auto VLAN, Guest VLAN
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Filtrage/protection BPDU : Oui
Liaison de port IP-MAC : Oui
Sécurité de port statique : Oui
Support SSH/SSL : Oui
Caractéristiques de multidiffusion :
Support à la multidiffusion : Oui
Design :
Grille de montage : Oui
Format : 1U
Couleur du produit : Noir
Bouton de réinitialisation : Oui
Voyants : Oui
Nombre de ventilateurs : 3 ventilateur(s)
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) : 635,7 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 48
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 500 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Dissipation thermique : 2169,2 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Profondeur : 330 mm
Hauteur : 44 mm
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur
Guide de démarrage rapide : Oui

Certificat :

Certification : CE, FCC, RoHS