# TP-LINK TL-SG3452P Switch SND Niv.2+ 48 ports Gigabit PoE+ 500W & 4 SFP+ 10G





#### **DESCRIPTION**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK
Part number : TL-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

#### 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 Transmition 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: 9216 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 multidifusion : Oui Design: Grille de montage : Oui Format: 1U Couleur du produit : Noir Nombre de ventilateurs : 3 ventilateur(s) Certification: CE, FCC, RoHS Représentation / réalisation : Mémoire interne : 512 Mo Mémoire flash: 32 Mo Puissance: Source d'alimentation : Secteur Bloc d'alimentation inclus : Oui Tension d'entrée AC: 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz PoE (alimentation via le port Ethernet) : Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE): Oui Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 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 Informations sur l'emballage : Câbles inclus : Secteur Guide de démarrage rapide : Oui Rails de rack : Oui

## Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990