



TP-Link TL-SG3452X commutateur réseau Géré L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG3452X

Nom du produit : TL-SG3452X



TP-Link TL-SG3452X. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad. Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage d'adresse MAC	✓
Banc de commutateurs	L2+	Sécurité de port statique	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Support SSH/SSL	✓
Gestion basée sur le web	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Géré sur le Cloud	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Inspection ARP	✓	Authentification	Auto VLAN, Guest VLAN
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Journal des événements du système	✓	Support à la multidiffusion	✓
Support MIB	✓	Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	✓
MIB public	✓	Protocoles	
MIB exclusif de Huawei	✓	Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓
Connectivité		Fonctions IPv4 et IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 tracer
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	48	Design	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Grille de montage *	✓
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Format	1U
Port de console	RJ-45	Couleur du produit	Noir
Réseau		Voyants	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad	Certification	CE, FCC, RoHS
Soutien 10G *	✓	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Assistance contrôle des flux	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Contrôle Broadcast storm	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Limitation du débit	✓	Consommation (max)	32,72 W
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 45 °C

Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	176 Gbit/s	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Taux de transfert	130,9 Mpps	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Répertoire MAC *	16000 entrées	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Dissipation thermique	111,65 BTU/h
Trames géantes	9000	Poids et dimensions	
Sécurité		Largeur	440 mm
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server	Profondeur	220 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Hauteur	44 mm
Filtrage IGMP	✓	Informations sur l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur
		Guide de démarrage rapide	✓
		Rails de rack	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0840030702501



840030702501



6935364006488



6935364006471

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.