



TP-Link JetStream TL-SG3452P commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream Code produit: TL-SG3452P

Nom du produit : TL-SG3452P



TP-Link JetStream TL-SG3452P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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/micro-USB. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Protection en boucle	✓
Banc de commutateurs	L2/L3	Filtrage/protection BPDU	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Authentification	Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Gestion basée sur le web	✓	Protection par mot de passe	✓
Géré sur le Cloud	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Inspection ARP	✓	Support à la multidiffusion	✓
Journal des événements du système	✓	Protocoles	
Support MIB	Yes	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Connectivité		Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓
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 *	✓
Quantité d'emplacements de modules SFP	4	Format	1U
Port de console	RJ-45/micro-USB	Couleur du produit	Noir
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Bouton de réinitialisation	✓
Réseau		Voyants	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Routage IP	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Acheminement sur politique	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Assistance contrôle des flux	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Agrégation de lien	✓	Consommation (max)	485,4 W
Contrôle Broadcast storm	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Limitation du débit	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W

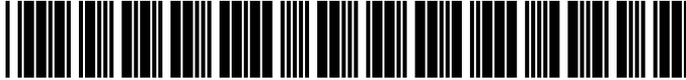
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	384 W
Détection de liaison active	✓	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de VLANs	4000	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Transmission des données		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Capacité de commutation *	104 Gbit/s	Dissipation thermique	1656,19 BTU/h
Taux de transfert	77,4 Mpps	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	16000 entrées	Largeur	440 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Profondeur	330 mm
Route statique	✓	Hauteur	44 mm
Nombre de routes statiques	48	Informations sur l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Câbles inclus	Secteur
Trames géantes	9000	Guide de démarrage rapide	✓
Mémoire cache de paquet	12 Mo	Manuel d'utilisation	✓
Sécurité		Type d'emballage	Boîte
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Largeur du colis	440 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Profondeur du colis	528 mm
Filtrage IGMP	✓	Hauteur du colis	100 mm
Support SSH/SSL	✓	Poids du paquet	6,77 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364006280



0840030702365



840030702365

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.