

1x TP-Link Omada TL-SG3452P switch réseau Géré L2/L3 Gigabit48X ETHERNET POE 4X SFP 384 W Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TL-SG3452P
Titre	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
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Géré sur le Cloud	Oui
Inspection ARP	Oui
Journal des événements du système	Oui
Support MIB	Yes
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)
Nombre de modules SFP installés	0
Nombre de modules SFP+ installés	0
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Port de console	RJ-45/micro-USB
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Routage IP	Oui
Acheminement sur politique	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

Fiche technique	Description
Détection de liaison active	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4000
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	104 Gbit/s
Taux de transfert	77,4 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	48
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	12 Mo
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Protection par mot de passe	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Oui
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
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)	485,4 W
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)	384 W

Fiche technique	Description
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	1656,19 BTU/h
Largeur	440 mm
Profondeur	330 mm
Hauteur	44 mm
Câbles inclus	Secteur
Guide de démarrage rapide	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Type d'emballage	Boîte
Largeur du colis	440 mm
Profondeur du colis	528 mm
Hauteur du colis	100 mm
Poids du paquet	6,77 kg
Code du système harmonisé	85176990
Code EAN	6935364006280

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	05-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	453.72 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	549 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>549 €</b>