



# TP-Link TL-SG3428XMP commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG3428XMP



Nom du produit : TL-SG3428XMP

TP-Link TL-SG3428XMP. 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: 24, Port de console: RJ-45/Micro-USB. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 128 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Banc de commutateurs	L2/L3	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Filtrage IGMP	✓
Gestion basée sur le web	✓	Support SSH/SSL	✓
Géré sur le Cloud	✓	Protection en boucle	✓
Journal des événements du système	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Support MIB	Yes	Liaison de port IP-MAC	✓
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocoles	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Design	
Port de console	RJ-45/Micro-USB	Grille de montage *	✓
Réseau		Format	1U
Standards réseau *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Couleur du produit	Noir
Soutien 10G *	✓	Voyants	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Acheminement sur politique	✓	Puissance	
Assistance contrôle des flux	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Agrégation de lien	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Contrôle Broadcast storm	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Limitation du débit	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Consommation (max)	465,8 W
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Détection de liaison active	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Support VLAN	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	384 W
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Conditions environnementales	
Nombre de VLANs	4000	Température d'opération	0 - 45 °C
Transmission des données		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Capacité de commutation *	128 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux de transfert	95,23 Mpps	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Répertoire MAC *	16000 entrées	Poids et dimensions	
Nombre de routes statiques	48	Largeur	440 mm
		Profondeur	330 mm

Transmission des données		Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	44 mm
Trames géantes	9000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	12 Mo	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
		Guide de démarrage rapide	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364030780



6935364030773



0845973088101



845973088101

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.