

TP-Link JetStream TL-SG3428MP commutateur réseau Géré L2+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-SG3428MP

Nom du produit : TL-SG3428MP

TP-Link JetStream TL-SG3428MP. 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: 24, Port de console: RJ-45/Micro-USB. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. 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	Algorithme de sécurité soutenu	SSH, SSL/TLS
Banc de commutateurs	L2+	Filtrage d'adresse MAC	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Sécurité de port statique	✓
Gestion basée sur le web	✓	Support SSH/SSL	✓
Géré sur le Cloud	✓	Protection en boucle	✓
Inspection ARP	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Journal des événements du système	2 ✔	Authentification	Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidifusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocoles	
commutation de base *	3	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓
Quantité d'emplacements de modules SFP	4	Design	
Port de console	RJ-45/Micro-USB	Grille de montage *	✓
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Format	10
Réseau		Couleur du produit	Noir
Standards réseau *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Voyants	✓
		Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Soutien 10G *	×	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 1000BASE-T	Source d'alimentation * Bloc d'alimentation inclus *	Secteur 🗸
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	/	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50/60 Hz

Réseau		Puissance	
Routage IP	1	Consommation (max)	463,8 W
Assistance contrôle des flux		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Agrégation de lien	✓	Connexion Ethernet, supportant	✓
Contrôle Broadcast storm	✓	l'alimentation via ce port (PoE) *	•
Limitation du débit	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Port par alimentation PoE (Power	30 W
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	over Ethernet) Budget Total Power over Ethernet	384 W
LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s	(PoE)	304 W
données Détection de liaison active	✓	Conditions environnementales	
	v	Température d'opération	0 - 45 °C
Support VLAN	MAC address-based VLAN, Port-	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Fonctions LAN virtuelles	based VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de VLANs	4000	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Transmition des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation * Taux de transfert	56 Gbit/s 41,66 Mpps	Largeur Profondeur Hauteur	440 mm 330 mm 44 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Contenu de l'emballage	
Enregistrement-et-réémission	✓	-	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Guide de démarrage rapide Guide d'utilisation	V
Trames géantes	9000		•
Mémoire cache de paquet	12 Mo	Informations sur l'emballage	
Sécurité		Largeur du colis	440 mm
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	528 mm 100 mm 6,08 kg
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Certificat	
Filtrage IGMP	/	Certification	CE, FCC, RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990





6935364010744

0845973010157



845973010157

Catalog Object Cloud



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.