



TP-Link JetStream TL-SG3428XMP 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-SG3428XMP

Nom du produit : TL-SG3428XMP

TP-Link JetStream TL-SG3428XMP. 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: 128 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. 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	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L2+	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Support SSH/SSL	✓
Gestion basée sur le web	✓	Protection en boucle	✓
Géré sur le Cloud	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Journal des événements du système	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Support MIB	Yes	Caractéristiques de multidiffusion	
Connectivité		Support à la multidiffusion	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Protocoles	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24	Design	
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Grille de montage *	✓
Port de console	RJ-45/Micro-USB	Format	1U
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Couleur du produit	Noir
Réseau		Voyants	✓
Standards réseau *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Soutien 10G *	✓	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Acheminement sur politique	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Agrégation de lien	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Contrôle Broadcast storm	✓	Consommation (max)	455,5 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓

Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Limitation du débit	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	384 W
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Conditions environnementales	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Température d'opération	0 - 45 °C
Détection de liaison active	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Support VLAN	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de VLANs	4000	Dissipation thermique	1554,39 BTU/h
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	128 Gbit/s	Largeur	440 mm
Taux de transfert	95,23 Mpps	Profondeur	330 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Hauteur	44 mm
Nombre de routes statiques	48	Contenu de l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Trames géantes	9000	Guide de démarrage rapide	✓
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	528 mm
		Hauteur du colis	100 mm
		Poids du paquet	6,17 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364030780



0845973088101



845973088101

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.