



## TP-Link TL-SG3428MP 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-SG3428MP

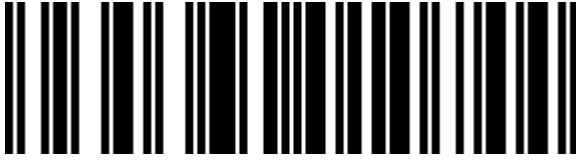
Nom du produit : TL-SG3428MP



TP-Link TL-SG3428MP. 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, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. 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/L3   | Filtrage IGMP                               | ✓   |
| Qualité de service (QoS)                                  | ✓   | Algorithme de sécurité soutenu              | SSH, SSL/TLS  |
| Gestion basée sur le web                                  | ✓   | Filtrage d'adresse MAC                      | ✓   |
| Géré sur le Cloud   | ✓   | Sécurité de port statique                   | ✓   |
| Inspection ARP  | ✓   | Support SSH/SSL                             | ✓   |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI)        | ✓   | Protection en boucle                        | ✓   |
| Journal des événements du système                         | ✓   | Filtrage/protection BPDU                    | ✓   |
| <b>Connectivité</b>                                       |   | Liaison de port IP-MAC                      | ✓   |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 24  | Authentification                            | Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *      | Gigabit Ethernet (10/100/1000)  | <b>Caractéristiques de multidiffusion</b>   |   |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)              | 24  | Support à la multidiffusion                 | ✓   |
| Quantité d'emplacements de modules SFP                    | 4   | <b>Protocoles</b>                           |   |
| Port de console   | RJ-45   | Protocoles de gestion                       | SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED                                  |
| Quantité de Ports USB 2.0                                 | 1   | Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP) | ✓   |
| <b>Réseau</b>   |   | <b>Design</b>                               |   |
| Standards réseau *  | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z | Grille de montage *                         | ✓   |
| Soutien 10G *   | ✗   | Format                                      | 1U  |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre                    | 10BASE-T, 1000BASE-T  | Couleur du produit                          | Noir  |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports)                 | ✓   | Voyants                                     | ✓   |
| Routage IP  | ✓   | Nombre de ventilateurs                      | 2 ventilateur(s)  |
| Assistance contrôle des flux                              | ✓   | Certification                               | CE, FCC, RoHS   |
| Agrégation de lien  | ✓   | <b>Puissance</b>                            |   |
| Contrôle Broadcast storm                                  | ✓   | Source d'alimentation *                     | Secteur   |
| Limitation du débit                                       | ✓   | Bloc d'alimentation inclus *                | ✓   |
|   |   | Tension d'entrée AC                         | 100 - 240 V   |
|   |   | Fréquence d'entrée AC                       | 50 - 60 Hz  |
|   |   | Consommation (max)                          | 463,8 W   |

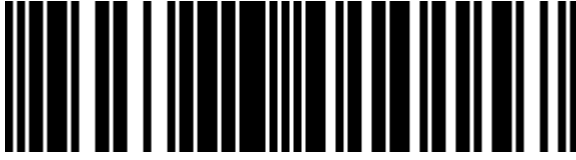
| Réseau   |   | PoE (alimentation via le port Ethernet)                           |             |
|--|---|---|-------------|
| Protocles Spanning Tree (STP)                          | ✓   | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | ✓           |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | ✓   | Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)                 | 24          |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données           | 10,100,1000 Mbit/s  | Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)                   | 30 W        |
| Détection de liaison active                            | ✓   | Budget Total Power over Ethernet (PoE)                            | 384 W       |
| Support VLAN   | ✓   | <b>Conditions environnementales</b>                               |             |
| Fonctions LAN virtuelles                               | MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN      | Température d'opération   | 0 - 45 °C   |
| Nombre de VLANs  | 4000  | Température hors fonctionnement                                   | -40 - 70 °C |
| <b>Transmission des données</b>                        |   | Humidité relative de fonctionnement (H-H)                         | 10 - 90%    |
| Capacité de commutation *                              | 56 Gbit/s   | Taux d'humidité relative (stockage)                               | 5 - 90%     |
| Taux de transfert                                      | 41,66 Mpps  | <b>Poids et dimensions</b>  |             |
| Répertoire MAC *                                       | 16000 entrées   | Largeur   | 440 mm      |
| Enregistrement-et-réémission                           | ✓   | Profondeur  | 330 mm      |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames)              | ✓   | Hauteur   | 44 mm       |
| Trames géantes   | 9000  | <b>Informations sur l'emballage</b>                               |             |
| Mémoire cache de paquet                                | 12 Mo   | Guide de démarrage rapide   | ✓           |
| <b>Sécurité</b>  |   | Guide d'utilisation   | ✓           |
| Fonctions DHCP   | DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping | <b>Données logistiques</b>  |             |
|  |   | Code du système harmonisé   | 85176990    |



6935364010744



6935364010737



0845973010157



845973010157

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.