



## TP-Link JetStream TL-SG2218 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream Code produit: TL-SG2218

Nom du produit : TL-SG2218

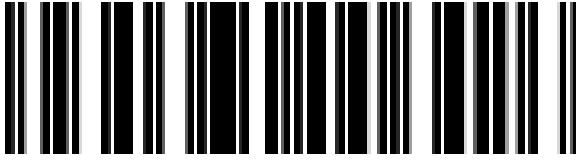


TP-Link JetStream TL-SG2218. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 16. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 36 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Grille de montage, Élément de format: 1U



| Caractéristiques de gestion                               |   | Sécurité  |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Type de commutateur *                                     | Géré  | Support SSH/SSL   | ✓                   |
| Banc de commutateurs                                      | L2/L2+  | Protection en boucle  | ✓                   |
| Qualité de service (QoS)                                  | ✓   | Filtrage/protection BPDU  | ✓                   |
| Gestion basée sur le web                                  | ✓   | <b>Multicast features</b>   |                     |
| Géré sur le Cloud   | ✓   | Support à la multidiffusion                                       | ✓                   |
| Inspection ARP  | ✓   | Espionnage MLD (Multicast listener discovery)                     | ✓                   |
| Journal des événements du système                         | ✓   | <b>Protocoles</b>   |                     |
| Support MIB   | Yes   | Protocoles de gestion   | SNMPv1/v2c/v3, SNMP |
| <b>Connectivité</b>                                       |   | Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)                       | ✓                   |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 16  | <b>Design</b>   |                     |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *      | Gigabit Ethernet (10/100/1000)  | Grille de montage *   | ✓                   |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)              | 16  | Élément de format   | 1U                  |
| Quantité d'emplacements de modules SFP                    | 2   | Couleur du produit  | Noir                |
| <b>Réseau</b>   |   | Voyants   | ✓                   |
| Standards réseau *  | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z                         | <b>représentation / réalisation</b>                               |                     |
| Soutien 10G *   | ✗   | Sans ventilateur  | ✓                   |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports)                 | ✓   | <b>Puissance</b>  |                     |
| 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)  | 12,3 W              |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données              | 10,100,1000 Mbit/s  | <b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>                    |                     |
| Support VLAN  | ✓   | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | ✗                   |
| Fonctions LAN virtuelles                                  | Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN | <b>Conditions environnementales</b>                               |                     |
|   |   | Température d'opération   | 0 - 40 °C           |
|   |   | Température hors fonctionnement                                   | -40 - 70 °C         |

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| <b>Réseau</b>                             |   | <b>Conditions environnementales</b>       |                      |
| Nombre de VLANs                           | 4000  | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90%             |
| <b>Transmission des données</b>           |   | Taux d'humidité relative (stockage)       | 5 - 90%              |
| Capacité de commutation *                 | 36 Gbit/s   | Dissipation thermique                     | 41,97 BTU/h          |
| Taux de transfert                         | 26,8 Mpps   | <b>Poids et dimensions</b>                |                      |
| Répertoire MAC *                          | 8000 entrées  | Largeur                                   | 440 mm               |
| Enregistrement-et-réémission              | ✓   | Profondeur                                | 180 mm               |
| Route statique                            | ✓   | Hauteur                                   | 44 mm                |
| Nombre de routes statiques                | 32  | <b>Contenu de l'emballage</b>             |                      |
| Nombre d'interface IP                     | 16  | Câbles inclus                             | Secteur, LAN (RJ-45) |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | ✓   | Guide de démarrage rapide                 | ✓                    |
| Trames géantes                            | 9000  | <b>Informations sur l'emballage</b>       |                      |
| Mémoire cache de paquet                   | 4,1 Mo  | Largeur du colis                          | 250 mm               |
| <b>Sécurité</b>                           |   | Profondeur du colis                       | 528 mm               |
| Fonctions DHCP                            | DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping | Hauteur du colis                          | 80 mm                |
| Liste de contrôle d'accès (ACL)           | ✓   | Poids du paquet                           | 2,45 kg              |
| Filtrage IGMP                             | ✓   | <b>Certificat</b>                         |                      |
|   |   | Certification                             | CE, FCC, RoHS        |
|   |   | <b>Logistics data</b>                     |                      |
|   |   | Code du système harmonisé                 | 85176990             |



6935364006426



0840030702471



840030702471

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.