



TP-Link Omada SG2210XMP-M2 commutateur réseau Géré L2/L2+ 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Montage sur le bureau ou sur le mur Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: SG2210XMP-M2

Nom du produit : SG2210XMP-M2



TP-Link Omada SG2210XMP-M2. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 80 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: AC/DC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Montage mural, Grille de montage, Format: Montage sur le bureau ou sur le mur



| Caractéristiques de gestion | | Sécurité | |
|---|---|---|---|
| Type de commutateur * | Géré | Liste de contrôle d'accès (ACL) | ✓ |
| Banc de commutateurs | L2/L2+ | Filtrage IGMP | ✓ |
| Qualité de service (QoS) | ✓ | Algorithme de sécurité soutenu | SNMP, SNMPv2, SNMPv3 |
| Gestion basée sur le web | ✓ | Protection en boucle | ✓ |
| Géré sur le Cloud | ✓ | Authentification | Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port |
| Inspection ARP | ✓ | Type d'authentification | RADIUS |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | ✓ | Caractéristiques de multidiffusion | |
| Journal des événements du système | ✓ | Support à la multidiffusion | ✓ |
| Support MIB | ✓ | Design | |
| Connectivité | | Grille de montage * | ✓ |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 8 | Format | Montage sur le bureau ou sur le mur |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 2.5G Ethernet (100/1000/2500) | Couleur du produit | Noir |
| Quantités d'emplacements de module SFP+ | 2 | Bouton de réinitialisation | ✓ |
| Connecteur d'alimentation | AC/DC | Voyants | ✓ |
| Réseau | | Montage mural | ✓ |
| Standards réseau * | IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x | Puissance | |
| Soutien 10G * | ✗ | Source d'alimentation * | Secteur |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | ✓ | Bloc d'alimentation inclus * | ✓ |
| Assistance contrôle des flux | ✓ | Consommation (max) | 180,1 W |
| Agrégation de lien | ✓ | PoE (alimentation via le port Ethernet) | |
| Contrôle Broadcast storm | ✓ | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | ✓ |
| Limitation du débit | ✓ | Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) | 8 |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | ✓ | Budget Total Power over Ethernet (PoE) | 160 W |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000,2500 Mbit/s | Conditions environnementales | |
| Support VLAN | ✓ | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Fonctions LAN virtuelles | Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN | Température hors fonctionnement | -40 - 70 °C |
| | | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Réseau | | Conditions environnementales | |
| Nombre de VLANs | 4000 | Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 90% |
| Transmission des données | | Dissipation thermique | 614,58 BTU/h |
| Capacité de commutation * | 80 Gbit/s | Poids et dimensions | |
| Taux de transfert | 59,52 Mpps | Largeur | 226 mm |
| Répertoire MAC * | 16000 entrées | Profondeur | 131 mm |
| Route statique | ✓ | Hauteur | 35 mm |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | ✓ | Contenu de l'emballage | |
| Trames géantes | 9000 | Guide de démarrage rapide | ✓ |
| Mémoire cache de paquet | 9 Mo | Durabilité | |
| Sécurité | | Conformité à la durabilité | ✓ |
| Fonctions DHCP | DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping | Certificat | |
| | | Certificats de conformité | CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS |



4895252504774



0840030710841



840030710841



4895252504781

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.