

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

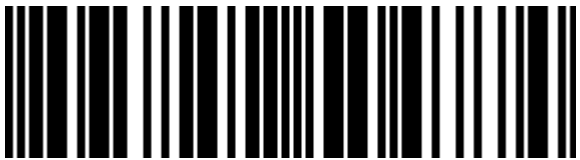


TP-Link Omada SG2210XMP-M2. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 80 Gbit/s. Standards 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

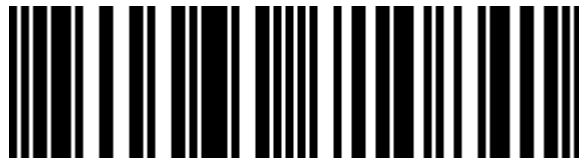


Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L2/L2+	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Gestion basée sur le web	✓	Protection en boucle	✓
Géré sur le Cloud	✓	Authentification	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	
Capacité de commutation *	80 Gbit/s		614,58 BTU/h
Taux de transfert	59,52 Mpps	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	16000 entrées	Largeur	226 mm
Route statique	✓	Profondeur	131 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	35 mm
Trames géantes	9000	Contenu de l'emballage	
Mémoire cache de paquet	9 Mo	Guide de démarrage rapide	✓
Sécurité		Durabilité	
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Conformité à la durabilité	✓
Certificat		Certificat	
		Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS



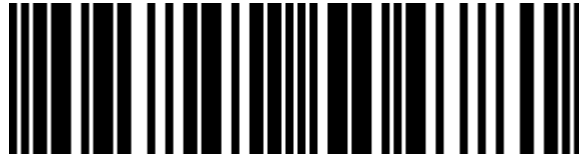
4895252504774



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.