

TP-Link Omada TL-SG2210MP Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: SG2210MP



Nom du produit : TL-SG2210MP

TP-Link Omada TL-SG2210MP. 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: 8. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping
Banc de commutateurs	L2/L2+	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Filtrage IGMP	✓
Gestion basée sur le web	✓	Algorithme de sécurité soutenu	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Géré sur le Cloud	✓	Support SSH/SSL	✓
Inspection ARP	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Journal des événements du système	✓	Algorithmes de planification de file d'attente	ES, Weighted Round Robin (WRR)
Support MIB	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493		
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Protocoles	
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNTP
Réseau		Design	
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Grille de montage *	✓
Soutien 10G *	✗	Format	1U
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Couleur du produit	Noir
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Puissance		Puissance	
		Source d'alimentation *	Secteur
		Bloc d'alimentation inclus *	✓
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
		Consommation (max)	173,9 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)		Conditions environnementales	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
		Budget Total Power over Ethernet (PoE)	150 W
		Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Réseau		Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de VLANs	4000	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Fibre optique		Dissipation thermique	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-FX, 1000BASE-X		594,46 BTU/h
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Largeur	294 mm
Taux de transfert	14,9 Mpps	Profondeur	180 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur	44 mm
Nombre de files	8	Certificat	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Trames géantes	9000		
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo		



6935364030674

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.