



## TP-Link JetStream TL-SG2210MP commutateur réseau 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: JetStream

Code produit: TL-SG2210MP

Nom du produit : TL-SG2210MP

TP-Link JetStream 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	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2/L2+	Algorithme de sécurité soutenu	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Qualité de service (QoS)	✓	Support SSH/SSL	✓
Gestion basée sur le web	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Géré sur le Cloud	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Inspection ARP	✓	Algorithmes de planification de file d'attente	ES, Weighted Round Robin (WRR)
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Journal des événements du système	✓	Support à la multidiffusion	✓
Support MIB	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493	Protocoles	
Connectivité		Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Design	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Grille de montage *	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Format	1U
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Couleur du produit	Noir
Réseau		Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Puissance	
		Source d'alimentation *	Secteur
		Bloc d'alimentation inclus *	✓
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Soutien 10G *	✗	Consommation (max)	173,9 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Soutien 10G *	✗	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓

Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	150 W
Assistance contrôle des flux	✓	Conditions environnementales	
Agrégation de lien	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Contrôle Broadcast storm	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Limitation du débit	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Support VLAN	✓	Dissipation thermique	594,46 BTU/h
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Poids et dimensions	
Nombre de VLANs	4000	Largeur	294 mm
Fibre optique		Profondeur	180 mm
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-FX, 1000BASE-X	Hauteur	44 mm
Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Largeur du colis	250 mm
Taux de transfert	14,9 Mpps	Profondeur du colis	400 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur du colis	80 mm
Nombre de files	8	Poids du paquet	2,12 kg
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Certificat	
Trames géantes	9000	Certification	CE, FCC, RoHS
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Données logistiques	
Sécurité		Code du système harmonisé	85176990
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping		
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		



6935364030681



0845973088675



845973088675

### 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.