

TP-Link JetStream TL-SG2210P commutateur réseau Géré L2/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream **Code produit:** TL-SG2210P

Nom du produit : TL-SG2210P

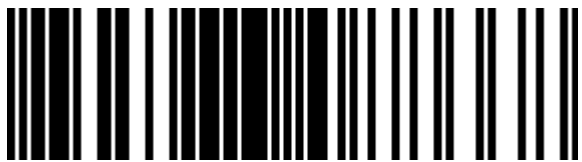


TP-Link JetStream TL-SG2210P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L4. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Support SSH/SSL	✓
Banc de commutateurs	L2/L4	Filtrage/protection BPDU	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Gestion basée sur le web	✓	Authentification	Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Inspection ARP	✓		
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Support à la multidifusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	✓
Quantité d'emplacements de modules SFP	2		
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Protocoles	
		Fonctions IPv4 et IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Réseau		Design	
		Couleur du produit	Noir
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Voyants	✓
Soutien 10G *	✗	Certification	CE, FCC, RoHS
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	représentation / réalisation	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Puissance	
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
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	77,8 W
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Négociation automatique	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
Transmition des données		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Transmission des données		Conditions environnementales	
Taux de transfert	14,9 Mpps	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Répertoire MAC *	8000 entrées		
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓		
Trames géantes	9000		
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Filtrage IGMP	✓		
Sécurité de port statique	✓		
Données logistiques		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



845973088668

0845973088668

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.