

## 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,
Inspection ARP	✓	Addiction	Authentification sur port
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de	8	Support à la multidifusion	✓
commutation de base *  Type de port Ethernet RJ-45 de	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	<b>/</b>
commutation de base *		Protocoles	
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Fonctions IPv4 et IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Design	
Réseau		Couleur du produit	Noir
Standards réseau * 88	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	<b>✓</b>
		représentation / réalisation	
		Micrologiciel évolutif	✓
		Puissance	
Soutien 10G *	×	Bloc d'alimentation inclus *	1
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Assistance contrôle des flux	<b>✓</b>	Consommation (max)	77,8 W
Agrégation de lien	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Contrôle Broadcast storm	✓	Connexion Ethernet, supportant	<b>✓</b>
Limitation du débit	✓	l'alimentation via ce port (PoE) *	•
Auto MDI/MDI-X	✓		

Réseau		Conditions environnementales	
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Négociation automatique	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Support VLAN	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Transmition des données		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Poids et dimensions	
Taux de transfert	14,9 Mpps	Largeur	209 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Profondeur	126 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	· •	Hauteur	26 mm
Trames géantes	9000	Contenu de l'emballage	
Sécurité		Guide de démarrage rapide	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Certificat	
Filtrage IGMP	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Sécurité de port statique	<b>✓</b>	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990





845973088668

0845973088668

## **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.