



TP-Link JetStream TL-SG3210 commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: JetStream

Code produit: TL-SG3210

Nom du produit : TL-SG3210



TP-Link JetStream TL-SG3210. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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, Port de console: RJ-45/micro-USB. 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.... Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Protection en boucle	✓
Banc de commutateurs	L2/L3	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
Géré sur le Cloud	✓	Type d'authentification	RADIUS
Inspection ARP	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Support à la multidiffusion	✓
Journal des événements du système	✓	Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	✓
Support MIB	Yes	Protocoles	
Connectivité		Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Design	
Port de console	RJ-45/micro-USB	Grille de montage *	✓
Réseau		Format	1U
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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Couleur du produit	Noir
Soutien 10G *	✗	Voyants	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	représentation / réalisation	
Routage IP	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Sans ventilateur	✓
		Configuration minimale du système	Microsoft® Windows® 8, 7,Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Réseau		Puissance	
Agrégation de lien	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Contrôle Broadcast storm	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Limitation du débit	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Consommation (max)	6,84 W
Routes IPv4	48	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Routes IPv6	48	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de VLANs	4000	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Transmission 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	294 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Profondeur	180 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Hauteur	44 mm
Route statique	✓	Contenu de l'emballage	
Nombre d'interface IP	16	Guide de démarrage rapide	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Guide d'utilisation	✓
Trames géantes	9000	Manuel d'utilisation	✓
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Kit de montage en rack	✓
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Largeur du colis	400 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Profondeur du colis	250 mm
Filtrage IGMP	✓	Hauteur du colis	80 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids du paquet	1,9 kg
Sécurité de port statique	✓	Données logistiques	
Support SSH/SSL	✓	Code du système harmonisé	85176990



6935364021634



6935364006402



5054531084423

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.