

TP-Link JetStream TL-SG2008 commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : TP-Link Famille de produit: JetStream Code produit: TL-SG2008

POLICE TO THE PROPERTY OF THE

Nom du produit : TL-SG2008

TP-Link JetStream TL-SG2008. 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: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Montage mural



		-	
Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L2/L2+	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	/	Algorithme de sécurité soutenu	SSH, SSH-2, SSL/TLS
Gestion basée sur le web	/	Support SSH/SSL	✓
Géré sur le Cloud	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Inspection ARP	✓	Liaison de port IP-MAC	✓
Journal des événements du système	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Support MIB	✓	Support à la multidifusion	✓
Connectivité		Protocoles	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Protocoles de gestion	SNMPv1/v2c/v3, SNTP
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	1
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Design	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Couleur du produit	Noir
Réseau		Voyants	/
IEEE 802.1 Standards réseau * IEEE 802.1 IEEE 802.3	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE	Montage mural	✓
	802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	représentation / réalisation	
		Mémoire interne	256 Mo
Soutien 10G *	X	Mémoire flash	32 Mo
Technologie de câblage Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-	Sans ventilateur	✓
cuivre	T	Puissance	
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Source d'alimentation *	CC
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Courant d'entrée	1 A
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée	12 V
Contrôle Broadcast storm	✓	Consommation (max)	6,42 W
Limitation du débit	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	x
Support VLAN	/		

Réseau		Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles Nombre de VLANs	MAC address-based VLAN, Protocol- based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN 4000	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40 °C -40 - 70 °C 10 - 90%
Transmition des données		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Poids et dimensions	
Taux de transfert Répertoire MAC * Enregistrement-et-réémission	11,9 Mpps 8000 entrées	Largeur Profondeur Hauteur	209 mm 126 mm 26 mm
Route statique		Contenu de l'emballage	
Nombre de routes statiques Nombre d'interface IP Support de trames étendues (Jumbo		Câbles inclus Guide d'utilisation	Secteur ✓
Frames)	' ✓	Certificat	
Trames géantes	9000	Certification	CE, FCC, RoHS
Sécurité		Données logistiques	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Code du système harmonisé	85176990





840030702099

0840030702099





4897098682517

6935364010546

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.