

TP-Link TL-SG108E commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir



Marque : TP-Link Code produit: TL-SG108E

Nom du produit : TL-SG108E

Nombre de groupes multicast filtrés 128



TP-Link TL-SG108E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: 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: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 9 V

Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur * Banc de commutateurs Qualité de service (QoS)	Géré L2 ✓	Couleur du produit Matériau du boîtier/corps Voyants	Noir Métal ✓
Gestion basée sur le web	✓	Puissance	
Connectivité Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Bloc d'alimentation inclus * Tension d'entrée AC	✓ 100 - 240 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fréquence d'entrée AC Voltage d'entrée DC Courant d'entrée	50 - 60 Hz 9 V 0.6 A
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	×
Port mirroring (Mise en miroir des	✓	Conditions environnementales	
ports) Agrégation de lien	*	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -40 - 70 °C
Contrôle Broadcast storm Limitation du débit	<i>y</i>	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Taux d'humidité relative (stockage) Dissipation thermique	5 - 90% 12,55 BTU/h
Négociation automatique	✓	Poids et dimensions	22,55 2.5,
Support VLAN Nombre de VLANs	✓ 32	Largeur	158 mm
Transmition des données		Profondeur Hauteur	101 mm 25 mm
Capacité de commutation * Débit	16 Gbit/s 11,9 Mpps	Contenu de l'emballage	
Répertoire MAC *	4000 entrées	Câbles inclus	Secteur
Enregistrement-et-réémission	✓	Guide d'utilisation	✓
Nombre de files	4	Informations sur l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Type d'emballage	Boîte
Trames géantes	16000	Certificat	
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Certification	FCC, CE, RoHS
Sécurité		Données logistiques	
Filtrage IGMP	✓	Code du système harmonisé	85176990
Caractéristiques de multidiffusion			

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.