



# 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



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 *	Géré	Couleur du produit	Noir
Banc de commutateurs	L2	Matériau du boîtier/corps	Métal
Qualité de service (QoS)	✓	Voyants	✓
Gestion basée sur le web	✓	Puissance	
Connectivité		Bloc d'alimentation inclus *	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	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	50 - 60 Hz
Réseau		Voltage d'entrée DC	9 V
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Courant d'entrée	0.6 A
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Agrégation de lien	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Contrôle Broadcast storm	✓	Conditions environnementales	
Limitation du débit	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Négociation automatique	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Support VLAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de VLANs	32	Dissipation thermique	12,55 BTU/h
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Largeur	158 mm
Débit	11,9 Mpps	Profondeur	101 mm
Répertoire MAC *	4000 entrées	Hauteur	25 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Contenu de l'emballage	
Nombre de files	4	Câbles inclus	Secteur
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Guide d'utilisation	✓
Trames géantes	16000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Certificat	
Filtrage IGMP	✓	Certification	FCC, CE, RoHS
Caractéristiques de multidiffusion		Données logistiques	
Nombre de groupes multicast filtrés	128	Code du système harmonisé	85176990

## 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.