

# TP-Link TL-SG105 commutateur réseau Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

**Marque :** TP-Link

**Code produit:** TL-SG105

**Nom du produit :** TL-SG105



TP-Link TL-SG105. Type de commutateur: Non-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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2048 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Montage mural

Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Non-géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L2	<b>Design</b>	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✗
<b>Connectivité</b>		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	5	Matériau du boîtier/corps	Acier
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	5	Montage mural	✓
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Certification	CE, FCC, RoHS
<b>Réseau</b>		<b>Puissance</b>	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Soutien 10G *	✗	Tension d'entrée AC	220 V
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Courant d'entrée	0.6 A
Full duplex	✓	Consommation (max)	2,3 W
Assistance contrôle des flux	✓	<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Négociation automatique	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
<b>Transmission des données</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Capacité de commutation *	10 Gbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Taux de transfert	7,4 Mpps	Dissipation thermique	7,83 BTU/h
Répertoire MAC *	2048 entrées	<b>Poids et dimensions</b>	
Enregistrement-et-réémission	✓	Largeur	100 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Profondeur	98 mm
		Hauteur	25 mm
		<b>Informations sur l'emballage</b>	
		Câbles inclus	Secteur

Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Trames géantes	16000	Guide d'utilisation	✓
Mémoire cache de paquet	1 Mo	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Données logistiques	
Filtrage IGMP	✓	Code du système harmonisé	85176990



0172304263228



172304263228

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.