

## 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	n
Type de commutateur *	Non-géré	Support à la multidifusion	<b>✓</b>
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	X
Connectivité		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 Montage mural	✓ ✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	5	Puissance	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Réseau		Tension d'entrée AC	220 V
Standards réseau * Soutien 10G *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée Consommation (max)	50 Hz 0.6 A 2,3 W
Technologie de câblage Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-		ernet)
cuivre	T	Connexion Ethernet, supportant	•
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	l'alimentation via ce port (PoE) *	X
Full duplex	✓	Conditions environnementales	
Assistance contrôle des flux	<b>✓</b>	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%
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Dissipation thermique	7,83 BTU/h
		Poids et dimensions	
Transmition des données		Largeur	100 mm
Capacité de commutation *	10 Gbit/s		98 mm

Transmition des données		Poids et dimensions	
Taux de transfert	7,4 Mpps	Hauteur	25 mm
Répertoire MAC *	2048 entrées	Contenu de l'emballage	
Enregistrement-et-réémission	✓	Câbles inclus	Secteur
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Guide d'utilisation	✓
Trames géantes	16000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	1 Mo	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Certificat	
Filtrage IGMP	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990





172304263228

0172304263228

## **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.