

## TP-Link TL-SG116 commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : TP-Link Code produit: TL-SG116

Nom du produit : TL-SG116



TP-Link TL-SG116. Type de commutateur: Non-géré. 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: 16. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Voltage d'entrée DC: 9 V. Montage mural



Caractéristiques de gestion		Transmition des données	
Type de commutateur *	Non-géré	Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Qualité de service (QoS)	✓	Sécurité	
Connectivité		Filtrage IGMP	<b>✓</b>
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Protection en boucle	<b>✓</b>
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design  Grille de montage *	×
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16	Couleur du produit	Noir
Réseau		Matériau du boîtier/corps Voyants	Métal ✓
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Montage mural	✓
Soutien 10G *	×	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-	Bloc d'alimentation inclus *	✓
cuivre Types de câbles soutenus	T Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Tension d'entrée AC	220 V
Port mirroring (Mise en miroir des	Cats, Cat4, Cats, Catse, Cato	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
ports)	✓	Voltage d'entrée DC	9 V
Full duplex	<b>✓</b>	Courant d'entrée	0.6 A
Assistance contrôle des flux	1	Consommation (max)	9,3 W
Agrégation de lien	/	PoE (alimentation via le port Eth	ernet)
Contrôle Broadcast storm	<b>✓</b>	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	×
Limitation du débit	/	Conditions environnementales	
Auto MDI/MDI-X	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Négociation automatique	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Détection de la longueur du câble	✓	Humidité relative de	
Support VLAN	/	fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fonctions LAN virtuelles	Protocol-based VLAN, Tagged VLAN	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

Réseau		Conditions environnementales	
Nombre de VLANs	32	Dissipation thermique	31,68 BTU/h
Transmition des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Largeur	286 mm
Taux de transfert	23,81 Mpps	Profondeur	111,7 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Hauteur	25,4 mm
Enregistrement-et-réémission	<b>✓</b>	Contenu de l'emballage	
Nombre de files	4	Câbles inclus	Secteur
Support de trames étendues (Jumbo Frames)		Guide de démarrage rapide	✓
Trames géantes	9000	Données logistiques	
		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.