



TP-Link TL-SG116P commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG116P

Nom du produit : TL-SG116P



TP-Link TL-SG116P. 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		Transmission des données	
Type de commutateur *	Non-géré	Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Qualité de service (QoS)	✓	Sécurité	
Connectivité		Filtrage IGMP	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Protection en boucle	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16	Empilable *	✓
Réseau		Couleur du produit	Noir
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Matériau du boîtier/corps	Métal
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voyants	✓
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Montage mural	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Puissance	
Full duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Tension d'entrée AC	220 V
Agrégation de lien	✓	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Contrôle Broadcast storm	✓	Voltage d'entrée DC	9 V
Limitation du débit	✓	Courant d'entrée	0.6 A
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation électrique typique	11,72 W
Négociation automatique	✓	Consommation (max)	144,28 W
Détection de la longueur du câble	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Support VLAN	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Fonctions LAN virtuelles	Protocol-based VLAN, Tagged VLAN	Conditions environnementales	
Nombre de VLANs	32	Température d'opération	0 - 40 °C
Transmission des données		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux de transfert	23,81 Mpps	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Dissipation thermique	490,55 BTU/h
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	286 mm

Transmission des données		Poids et dimensions	
Nombre de files	4	Profondeur	111,7 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	25,4 mm
Trames géantes	9000	Informations sur l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur
		Guide de démarrage rapide	✓



4895252500318



0840030708398



840030708398



4895252500301

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.