



TP-Link TL-SG116E Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SG116E V1

Nom du produit : TL-SG116E



TP-Link TL-SG116E. 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: 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



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Non-géré	Protection en boucle	✓
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✗
Connectivité		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Matériau du boîtier/corps	Métal
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16	Certification	FCC, CE, RoHS
Réseau		représentation / réalisation	
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Plug and Play	✓
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Source d'alimentation *	CC
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Courant d'entrée	1 A
Full duplex	✓	Tension d'entrée	12 V
Agrégation de lien	✓	Consommation (max)	9,3 W
Contrôle Broadcast storm	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Négociation automatique	✓	Conditions environnementales	
Détection de la longueur du câble	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Support VLAN	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de VLANs	32	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Transmission des données		Dissipation thermique	31,68 BTU/h
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Poids et dimensions	
Taux de transfert	23,81 Mpps	Largeur	286 mm
Répertoire MAC *	8000 entrées	Profondeur	111,7 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Hauteur	25,4 mm

Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Nombre de files	4	Guide de démarrage rapide	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Trames géantes	10000	Pieds en caoutchouc	✓
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Largeur du colis	412 mm
Sécurité		Profondeur du colis	170 mm
Filtrage IGMP	✓	Hauteur du colis	70 mm
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364084301



0845973084301



845973084301



6935364084318

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.