



TP-Link TL-SF1005LP commutateur réseau Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SF1005LP

Nom du produit : TL-SF1005LP

TP-Link TL-SF1005LP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Connectivité		Courant d'entrée	0.81 A
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	5	Tension d'entrée	53.5 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Consommation (max)	47 W
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Standards réseau *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Soutien 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	41 W
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Conditions environnementales	
Full duplex	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Semi-duplex	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Assistance contrôle des flux	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Négociation automatique	✓	Dissipation thermique	160,27 BTU/h
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	100 mm
Capacité de commutation *	1 Gbit/s	Profondeur	98 mm
Taux de transfert	0,744 Mpps	Hauteur	25 mm
Répertoire MAC *	2000 entrées	Contenu de l'emballage	
Enregistrement-et-réémission	✓	Guide d'utilisation	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Informations sur l'emballage	
Trames géantes	2000	Adaptateur secteur fourni	✓
		Largeur du colis	131 mm

Design		Informations sur l'emballage	
Grille de montage *	✗	Profondeur du colis	196 mm
Couleur du produit	Noir	Hauteur du colis	121 mm
Voyants	✓	Poids du paquet	740 g
représentation / réalisation		Durabilité	
Sans ventilateur	✓	Conformité à la durabilité	✓
Puissance		Certificat	
Source d'alimentation *	DC/PoE	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Bloc d'alimentation inclus *	✓	Données logistiques	
Tension d'entrée AC	220 V		
		Code du système harmonisé	85176990



6935364052782



6935364052799

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.