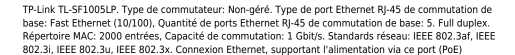


TP-Link TL-SF1005LP commutateur réseau Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : TP-Link Code produit: TL-SF1005LP

Nom du produit : TL-SF1005LP







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

Design		Informations sur l'emballage	
Grille de montage * Couleur du produit Voyants	× Noir ✓	Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	196 mm 121 mm 740 g
représentation / réalisation		Durabilité	
Sans ventilateur	✓	Conformité à la durabilité	✓
Puissance		Certificat	
Source d'alimentation * Bloc d'alimentation inclus *	DC/PoE	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Tension d'entrée AC	220 V	Données logistiques	
	220 1	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.