



TP-Link TL-SF1008P commutateur réseau Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Olive

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SF1008P

Nom du produit : TL-SF1008P

TP-Link TL-SF1008P. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1,6 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Qbb. Voltage d'entrée DC: 48 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Non-géré	Couleur du produit	Olive
Connectivité		Voyants	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	représentation / réalisation	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Module d'extension	✓
Réseau		Intégré dans le processeur	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1Qbb	Fabricant de processeur	Broadcom
Soutien 10G *	✗	Type de mémoire	DRAM
Full duplex	✓	Puissance	
Assistance contrôle des flux	✓	Voltage d'entrée DC	48 V
Auto MDI/MDI-X	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60,2 W
Fibre optique		Conditions environnementales	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	40GBASE-SR4	Température d'opération	0 - 40 °C
Transmission des données		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Capacité de commutation *	1,6 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Répertoire MAC *	2000 entrées	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	171 mm
		Profondeur	98 mm
		Hauteur	27 mm

Sécurité		Contenu de l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCPv6 relay	Guide d'utilisation	✓
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Informations sur l'emballage	
Protocoles		Type d'emballage	Boîte
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	✓	Certificat	
Protocole de routage	OSPF	Certification	FCC, CE, RoHS
Fonctions IPv4 et IPv6	IPv6 portal	Données logistiques	
Design		Code du système harmonisé	85176990
Grille de montage *	✗		

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.