



TP-Link TL-SF1008LP switch di rete Non gestito Fast Ethernet (10/100) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SF1008LP

Nome del prodotto : TL-SF1008LP



TP-Link TL-SF1008LP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 1,6 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 53.5 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Alimentazione *	DC/PoE
Connettività		Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tensione di ingresso AC	220 V
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	8	Voltaggio input DC	53.5 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Corrente d'ingresso	0.81 A
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	47,1 W
Standard di rete *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10GBASE-T, 100BASE-TX	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4
Full duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	41 W
Half-Duplex	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-negoziazione	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 90%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	160,61 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	1,6 Gbit/s	Larghezza	171 mm
tasso di inoltrò	1,1904 Mpps	Profondità	98 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Altezza	27 mm
Store-and-forward	✓	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Frame Jumbo	2000	Guida utente	✓
Sicurezza		Adattatore AC/DC	✓
Caratteristiche DHCP	DHCPv6 relay	Larghezza imballo	223 mm
Protocolli		Profondità imballo	280 mm
Protocollo di routing	OSPF	Altezza imballo	68 mm
		Peso dell'imballo	750 g

Protocolli		Sostenibilità	
Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv6 portal	Conformità alla sostenibilità	✓
Design		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Montaggio rack *	✗	Dati logistici	
Impilabile *	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Colore del prodotto	Nero	Altre caratteristiche	
Materiale della scocca	Metallo	Ampiezza banda	1,6 Gbit/s
Indicatori LED	✓		
Montabile a parete	✓		
Prestazione			
Fanless	✓		
Dettagli tecnici			
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS		



6935364052768



6935364052775

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.