

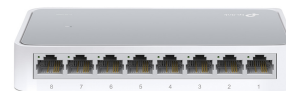
TP-Link TL-SF1008D Non gestito Fast Ethernet (10/100) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SF1008D V11

Nome del prodotto : TL-SF1008D

TP-Link TL-SF1008D. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 1000 voci, Capacità di commutazione: 1,6 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 5 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Alimentazione *	dC
Connettività		Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	8	Voltaggio input DC	5 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Corrente d'ingresso	0.6 A
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	2,05 W
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX	Condizioni ambientali	
Full duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Half-Duplex	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto controllo flusso	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	5 - 95%
Auto-negoziazione	✓	Dissipazione del calore	6,99 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	1,6 Gbit/s	Larghezza	134,5 mm
Dimensioni tavola MAC *	1000 voci	Profondità	79 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	22,5 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,768 MB	Dati su imballaggio	
Protocolli		Guida utente	✓
Protocolli di rete supportati	CSMA/CD, TCP/IP	Adattatore AC/DC	✓
Design		Tipo di imballo	Scatola
Montaggio rack *	✗	Larghezza imballo	100 mm
Impilabile *	✗	Profondità imballo	139 mm
Colore del prodotto	Bianco	Altezza imballo	85 mm
Indicatori LED	✓	Peso dell'imballo	240 g
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓

Prestazione		Dati logistici	
Fanless	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Dettagli tecnici			
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS		



6935364020071

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.

Publication date: 17-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date