

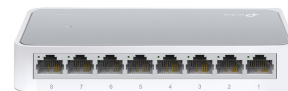
TP-Link TL-SF1008D Non gestito Fast Ethernet (10/100) Bianco

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

Prestazione		Certificati di sicurezza	
Fanless	✓	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Gestione energetica		Dati logistici	
Alimentazione *	dC	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Fonte di alimentazione inclusa *	✗		



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