



TP-Link TL-SF1016D Non gestito Fast Ethernet (10/100) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SF1016D V7

Nome del prodotto : TL-SF1016D

- Supporta il flusso di controllo IEEE 802.3x in modalità Full Duplex e backpressure in modalità half-duplex
- Supporta l'apprendimento automatico dell'indirizzo MAC e la funzione auto-aging
- Indicatori LED per monitorare l'alimentazione, la connessione e l'attività
- Involucro in plastica, progettato per desktop o per montaggio a muro
- Adattatore di alimentazione esterno

16x 10/100 Mbps RJ45 Ports, AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 220V/50Hz, 200 x 142 x 40 mm
TP-Link TL-SF1016D. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 3,2 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 9 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montabile a parete, Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Non gestito	Requisiti di sistema minimi	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Alimentazione *	dC
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	16	Voltaggio input DC	9 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Corrente d'ingresso	0.6 A
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	3,23 W
Standard di rete *	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX, 10BASE-T	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 - 90%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Dissipazione del calore	11,01 BTU/h
Auto-negoziazione	✓	Dimensioni e peso	
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Larghezza	200 mm
Trasmissione dati		Profondità	142 mm
Capacità di commutazione *	3,2 Gbit/s	Altezza	40 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Dati su imballaggio	
Store-and-forward	✓	Guida utente	✓
Design		Adattatore AC/DC	✓
Montaggio rack *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Impilabile *	✗	Larghezza imballo	223 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità imballo	285 mm
Indicatori LED	✓	Altezza imballo	68 mm
Montabile a parete	✓	Peso dell'imballo	590 g
Prestazione			
Fanless	✓		

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità



Certificati di sostenibilità

CE, Federal Communications
Commission (FCC), RoHS



0845973020293



845973020293



6935364020293

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.