



TP-Link TL-SF1009P switch di rete Non gestito Fast Ethernet (10/100) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SF1009P

Nome del prodotto : TL-SF1009P



TP-Link TL-SF1009P. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 9. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 1,6 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, 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	Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Connettività		Tensione di ingresso AC	220 V
Quantità di porte RJ-45 *	9	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Voltaggio input DC	53.5 V
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	9	Corrente d'ingresso	1.31 A
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Consumo energetico (max)	77,08 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Bilancio energetico totale del PoE	65 W
Full duplex	✓	Condizioni ambientali	
Half-Duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-negoziazione	✓	Umidità	5 - 90%
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	262,84 BTU/h
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	171 mm
Capacità di commutazione *	1,6 Gbit/s	Profondità	98 mm
tasso di inoltra	1,3392 Mpps	Altezza	27 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	280 mm
Materiale della scocca	Metallo	Altezza imballo	68 mm

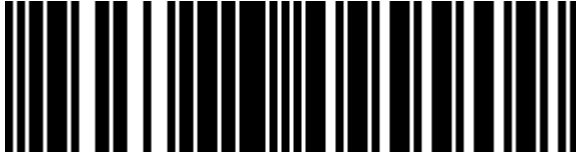
Design		Dati su imballaggio	
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza	Peso dell'imballo	980 g
Montabile a parete	✓	Sostenibilità	
Certificazione	FCC, CE, RoHS	Conformità alla sostenibilità	✓
Prestazione		Dati logistici	
Fanless	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Dettagli tecnici			
Certificati di conformità	Federal Communications Commission (FCC), CE, RoHS		
Gestione energetica			
Alimentazione *	DC/PoE		



6935364052973



6935364052966



0845973099909



845973099909

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.