



TP-Link TL-SF1016 Non gestito Fast Ethernet (10/100) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SF1016 V12

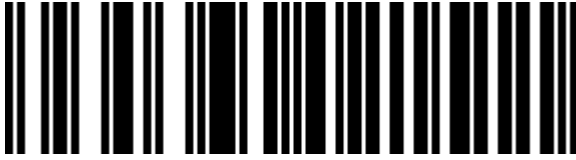
Nome del prodotto : TL-SF1016



TP-Link TL-SF1016. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 3,2 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



| Caratteristiche di gestione | | Dettagli tecnici | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Tipo interruttore * | Non gestito | Certificati di conformità | CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS |
| Connettività | | Gestione energetica | |
| Quantità di porte RJ-45 * | 16 | Alimentazione * | AC |
| Tipo di porte RJ-45 * | Fast Ethernet (10/100) | Fonte di alimentazione inclusa * | ✓ |
| Quantità di porte Fast Ethernet (rame) | 16 | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Connettore di alimentazione | Jack DC-ingresso | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Collegamento in rete | | Consumo energetico (max) | 2,06 W |
| Standard di rete * | IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, 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 | |
| Tipi di cavi supportati | Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e | 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% |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100 Mbit/s | Umidità | 5 - 90% |
| Auto-negoziazione | ✓ | Dissipazione del calore | 7,03 BTU/h |
| Trasmissione dati | | Dimensioni e peso | |
| Capacità di commutazione * | 3,2 Gbit/s | Larghezza | 440 mm |
| tasso di inoltro | 2,38 Mpps | Profondità | 180 mm |
| Dimensioni tavola MAC * | 8000 voci | Altezza | 44 mm |
| Store-and-forward | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Buffer di memoria di pacchetto | 2 MB | Cavi inclusi | AC |
| Design | | Guida utente | ✓ |
| Montaggio rack * | ✓ | Tipo di imballo | Scatola |
| Impilabile * | ✗ | Kit di montaggio per rack | ✓ |
| Fattore di forma | 1U | Larghezza imballo | 250 mm |
| Colore del prodotto | Nero | Profondità imballo | 528 mm |
| Materiale della scocca | Metallo | Altezza imballo | 80 mm |
| Indicatori LED | ✓ | Peso dell'imballo | 2,28 kg |
| Prestazione | | Sostenibilità | |
| Fanless | ✓ | Conformità alla sostenibilità | ✓ |



6935364021511

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