



TP-Link TL-SG1016D Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1016D V7

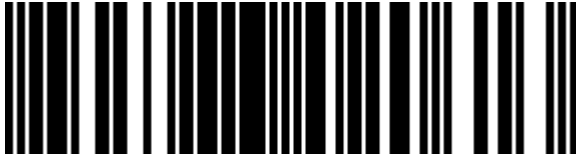
Nome del prodotto : TL-SG1016D



16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x, 294 x 180 x 44 mm, 100-240VAC, 50/60Hz
TP-Link TL-SG1016D. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),
Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione:
32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di
ingresso AC. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Alimentazione *	AC
Connettività		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	16	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Consumo energetico (max)	9,26 W
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Power over Ethernet (PoE)	
Collegamento in rete		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Condizioni ambientali	
Supporto 10G *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX, 1000BASE-T	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Full duplex	✓	Umidità	5 - 90%
Supporto controllo flusso	✓	Dissipazione del calore	31,6 BTU/h
Auto MDI/MDI-X	✓	Dimensioni e peso	
Auto-negoziazione	✓	Larghezza	294 mm
Trasmissione dati		Profondità	180 mm
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Altezza	44 mm
tasso di inoltrò	23,8 Mpps	Contenuto dell'imballo	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Store-and-forward	✓	Guida utente	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Frame Jumbo	10000	Dati su imballaggio	
Protocolli		Tipo di imballo	Scatola
Protocolli di rete supportati	CSMA/CD, TCP/IP	Larghezza imballo	250 mm
Design		Profondità imballo	400 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza imballo	80 mm
Impilabile *	✓	Peso dell'imballo	1,85 kg
Colore del prodotto	Nero	Sostenibilità	
Indicatori LED	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Prestazione		Certificati di sicurezza	
Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2012/8/10 MacOS NetWare UNIX Linux	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Prestazione		Dati logistici	
lunghezza massima cavo	100 m	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Fanless	✓		



0845973020613



845973020613



6935364020613



0682851723767



682851723767

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.