



## TP-Link Switch 24-Porte Gigabit Desktop/Rackmount

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG1024D V6

**Nome del prodotto :** Switch 24-Porte Gigabit Desktop/Rackmount



24 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 Switch 24-Porte Gigabit Desktop/Rackmount. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte RJ-45 *	24	Consumo energetico (max)	13,62 W
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Power over Ethernet (PoE)	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto 10G *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Umidità	5 - 90%
Full duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
Supporto controllo flusso	✓	Dissipazione del calore	46,44 BTU/h
Auto MDI/MDI-X	✓	Dimensioni e peso	
Auto-negoziazione	✓	Larghezza	294 mm
Trasmissione dati		Profondità	180 mm
Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/100 Mbps	Altezza	44 mm
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Dati su imballaggio	
tasso di inoltro	35,7 Mpps	Cavi inclusi	AC
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Guida utente	✓
Store-and-forward	✓	Tipo di imballo	Scatola
Massima velocità di trasferimento	1 Gbit/s	Kit di montaggio per rack	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	250 mm
Frame Jumbo	10000	Profondità imballo	400 mm
Protocolli		Altezza imballo	80 mm
Protocolli di rete supportati	CSMA/CD, TCP/IP	Peso dell'imballo	1,95 kg
Design		Dati logistici	
Montaggio rack *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Impilabile *	✓	Altre caratteristiche	
Colore del prodotto	Grigio	Dimensioni (LxPxA)	294 x 180 x 44 mm
Indicatori LED	✓	Tecnologia di connessione	Cablato
Certificazione	FCC, CE, RoHS	Ampiezza banda	48 Gbit/s

**Gestione energetica**

Alimentazione \* AC

**Altre caratteristiche**

Alimentazione	100 - 240V, 50/60Hz
Particolarità networking	Gigabit Ethernet
LED connettività	✓



8459730206206



6935364020620

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.