



## TP-Link TL-SG1024DE Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG1024DE V4



**Nome del prodotto :** TL-SG1024DE

TP-Link TL-SG1024DE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



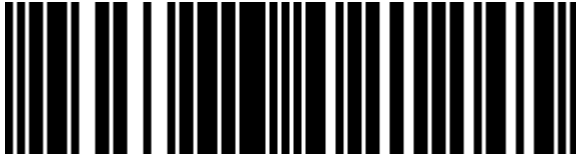
Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L2	Fattore di forma	1U
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero
Gestione web-based	✓	Indicatori LED	✓
<b>Connettività</b>		Certificazione	FCC, CE, RoHS
Quantità di porte RJ-45 *	24	<b>Prestazione</b>	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sistema operativo compatibile	Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Alimentazione *	AC
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat5, Cat6	Consumo energetico (max)	14,86 W
Mirroring della porta	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Raggruppamento link	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Limitazione della velocità	✓	Umidità	5 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Dissipazione del calore	114,37 BTU/h
Auto-negoziazione	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
VLAN support	✓	Larghezza	294 mm
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Profondità	180 mm
Numero di VLA	32	Altezza	44 mm
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Cavi inclusi	AC
tasso di inoltro	35,7 Mpps	Guida utente	✓
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Tipo di imballo	Scatola
Numero di code	4	Kit di montaggio per rack	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	250 mm
Frame Jumbo	9216	Profondità imballo	400 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,512 MB	Altezza imballo	80 mm
<b>Sicurezza</b>		Peso dell'imballo	2,02 kg
Funzione IGMP snooping	✓		

**Sicurezza**

Protezione contro i loop back

**Dati logistici**Codice del Sistema Armonizzato  
(SA)

85176990



0845973021245



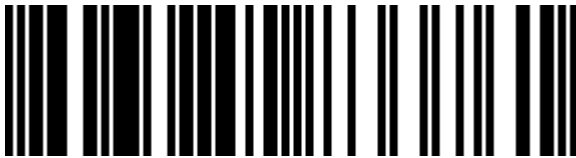
845973021245



6935364021245



6935364021252



0803982833761



803982833761

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.