



TP-Link TL-SG1008P Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1008P V3

Nome del prodotto : TL-SG1008P



TP-Link TL-SG1008P. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),
Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s.
Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, 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)



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Gestito	Alimentazione *	DC/PoE
Supporto qualità del servizio (QoS)	✗	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Connettività		Numero di alimentatori	1
Quantità di porte RJ-45 *	8	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)	8	Voltaggio input DC	53.5 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Corrente d'ingresso	1.31 A
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	75 W
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, 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	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Bilancio energetico totale del PoE	64 W
Supporto controllo flusso	✓	Condizioni ambientali	
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto-negoziazione	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 90%
		Dissipazione del calore	225,75 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Larghezza	171 mm
tasso di inoltro	11,904 Mpps	Profondità	98 mm
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Altezza	27 mm
Store-and-forward	✓	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Frame Jumbo	16000	Guida utente	✓
Sicurezza		Tipo di imballo	Scatola
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	223 mm
		Profondità imballo	280 mm
		Altezza imballo	68 mm
		Peso dell'imballo	900 g
Design		Sostenibilità	
Montaggio rack *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
Impilabile *	✗		
Colore del prodotto	Grigio		
Materiale della scocca	Metallo		

Design		Sostenibilità	
Indicatori LED	✓	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Prestazione			
lunghezza massima cavo	100 m		
Fanless	✓		



6935364021160



6935364021177



0845973021160



845973021160

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.