



## TP-Link TL-SG108PE Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG108PE V2

**Nome del prodotto :** TL-SG108PE



TP-Link TL-SG108PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Certificazione	FCC, CE, RoHS
Livello del commutatore	L2	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Alimentazione *	dC
Gestione web-based	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
<b>Connettività</b>		Corrente d'ingresso	1.25 A
Quantità di porte RJ-45 *	8	Voltaggio di ingresso	48 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo energetico (max)	65,2 W
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4
Supporto 10G *	✗	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	15,4 W
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Bilancio energetico totale del PoE	64 W
Mirroring della porta	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Raggruppamento link	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-negoziazione	✓	Umidità	5 - 95%
VLAN support	✓	Dissipazione del calore	256,19 BTU/h
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di VLA	32	Larghezza	158 mm
<b>Trasmissione dati</b>		Profondità	101 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Altezza	25 mm
tasso di inoltra	11,9 Mpps	<b>Dati su imballaggio</b>	
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Cavi inclusi	AC
Store-and-forward	✓	Guida utente	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Tipo di imballo	Scatola
Frame Jumbo	15000	Larghezza imballo	131 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Profondità imballo	196 mm
<b>Sicurezza</b>		Altezza imballo	121 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	890 g
Protezione contro i loop back	✓	<b>Design</b>	
<b>Design</b>		Colore del prodotto	
Colore del prodotto		Nero	

Design		Dati logistici	
--------	--	----------------	--

Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità, status	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
----------------	--	-------------------------------------	----------



6935364094744



0845973094744



845973094744



6935364094751

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.