



## TP-Link TL-SG105PE switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG105PE

**Nome del prodotto :** TL-SG105PE



TP-Link TL-SG105PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✗
Livello del commutatore	L2	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Velocità, status
Gestione web-based	✓	Certificazione	FCC, CE, RoHS
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	5	Fanless	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Gestione energetica	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	5	Alimentazione *	dC
Collegamento in rete		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corrente d'ingresso	1.31 A
Supporto 10G *	✗	Voltaggio di ingresso	53.5 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	75,16 W
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Power over Ethernet (PoE)	
Mirroring della porta	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Raggruppamento link	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Controllo Broadcast storm	✓	Bilancio energetico totale del PoE	65 W
Limitazione della velocità	✓	Condizioni ambientali	
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto-negoziazione	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
VLAN support	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Umidità	5 - 95%
Numero di VLA	4000	Dissipazione del calore	256,3 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Larghezza	99,8 mm
tasso di inoltrò	7,44 Mpps	Profondità	98 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Altezza	25 mm
Store-and-forward	✓		

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Numero di code	4	Guida utente	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	131 mm
Frame Jumbo	16000	Profondità imballo	196 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Altezza imballo	121 mm
Sicurezza		Peso dell'imballo	770 g
Funzione IGMP snooping	✓	Dati logistici	
Protezione contro i loop back	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364052744



6935364052751



0845973089986



845973089986

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.