



TP-Link TL-SG105PP-M2 switch di rete Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG105PP-M2

Nome del prodotto : TL-SG105PP-M2



TP-Link TL-SG105PP-M2. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 25 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Prestazione	
Tipo interruttore *	Non gestito	Fanless	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Gestione energetica	
Connettività		Alimentazione *	DC/PoE
Quantità di porte RJ-45 *	5	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Numero di alimentatori	1
Quantità di porte 2.5G Ethernet (rame)	5	Tensione di ingresso AC	220 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corrente d'ingresso	2.43 A
Supporto 10G *	✗	Voltaggio di ingresso	53.5 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	143,37 W
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Numero di porte Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	4
Auto-negoziazione	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	60 W
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Bilancio energetico totale del PoE	123 W
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Capacità di commutazione *	25 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
tasso di inoltrò	18,6 Mpps	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Umidità	5 - 90%
Store-and-forward	✓	Dissipazione del calore	488,89 BTU/h
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	209 mm
Design		Profondità	126 mm
Montaggio rack *	✗	Altezza	26 mm
Colore del prodotto	Nero	Dati su imballaggio	
Materiale della scocca	Acciaio	Cavi inclusi	AC

Design

Indicatori LED
Certificazione

✓
CE, FCC, RoHS

Dati su imballaggio

Guida utente
Tipo di imballo

✓
Scatola



4895252501148



4895252501131

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.

Publication date: 01-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date