



## TP-Link TL-SG116E Non gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG116E V1

**Nome del prodotto :** TL-SG116E



TP-Link TL-SG116E. Tipo interruttore: Non gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Montaggio rack *	✗
Livello del commutatore	L2	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Materiale della scocca	Metallo
<b>Connettività</b>		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	16	Certificazione	FCC, CE, RoHS
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	<b>Prestazione</b>	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Plug & Play	✓
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Alimentazione *	dC
Supporto 10G *	✗	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Corrente d'ingresso	1 A
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Voltaggio di ingresso	12 V
Mirroring della porta	✓	Consumo energetico (max)	9,19 W
Full duplex	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Raggruppamento link	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Controllo Broadcast storm	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Limitazione della velocità	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-negoziazione	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Rilevamento della lunghezza del cavo	✓	Umidità	5 - 90%
VLAN support	✓	Dissipazione del calore	31,68 BTU/h
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di VLA	32	Larghezza	286 mm
<b>Trasmissione dati</b>		Profondità	111,7 mm
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Altezza	25,4 mm
tasso di inoltr	23,81 Mpps	<b>Dati su imballaggio</b>	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Store-and-forward	✓	Guida rapida	✓

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Numero di code	4	Adattatore AC/DC	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Piedini di gomma	✓
Frame Jumbo	10000	Larghezza imballo	170 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Profondità imballo	412 mm
Sicurezza		Altezza imballo	70 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	1,36 kg
Protezione contro i loop back	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364084301



0845973084301



845973084301



6935364084318

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.