



TP-Link TL-SG116P switch di rete Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG116P

Nome del prodotto : TL-SG116P



TP-Link TL-SG116P. Tipo interruttore: Non gestito. 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. Voltaggio input DC: 9 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Non gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protezione contro i loop back	✓
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Impilabile *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Materiale della scocca	Metallo
		Indicatori LED	✓
Collegamento in rete		Montabile a parete	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Gestione energetica	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Tensione di ingresso AC	220 V
Mirroring della porta	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Full duplex	✓	Voltaggio input DC	9 V
Supporto controllo flusso	✓	Corrente d'ingresso	0.6 A
Raggruppamento link	✓	Consumi	11,72 W
Controllo Broadcast storm	✓	Consumo energetico (max)	144,28 W
Limitazione della velocità	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto-negoziazione	✓	Condizioni ambientali	
Rilevamento della lunghezza del cavo	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
VLAN support	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Protocol-based VLAN, Tagged VLAN	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di VLA	32	Umidità	5 - 90%
		Dissipazione del calore	490,55 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Larghezza	286 mm
tasso di inoltr	23,81 Mpps	Profondità	111,7 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Altezza	25,4 mm
Store-and-forward	✓		
Numero di code	4		

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida rapida	✓
Frame Jumbo	9000	Larghezza imballo	227 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Profondità imballo	434 mm
		Altezza imballo	70 mm
		Peso dell'imballo	2 kg



4895252500318



0840030708398



840030708398



4895252500301

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.