



TP-Link TL-SG1218MP switch di rete Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1218MP

Nome del prodotto : TL-SG1218MP

TP-Link TL-SG1218MP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 18. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 36 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Numero di ventole	2 ventola(e)
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Classificazione del traffico	✓	Gestione energetica	
Connettività		Alimentazione *	AC
Quantità di porte RJ-45 *	18	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	18	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte Combo SFP	2	Consumo energetico (max)	286,64 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Full duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	250 W
Half-Duplex	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-negoiazione	✓	Umidità	5 - 90%
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	977,44 BTU/h
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	440 mm
Capacità di commutazione *	36 Gbit/s	Profondità	180 mm
tasso di inoltrò	26,78 Mpps	Altezza	44 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Frame Jumbo	10000	Guida rapida	✓
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Larghezza imballo	250 mm

Design		Dati su imballaggio	
Montaggio rack *	✓	Profondità imballo	528 mm
Fattore di forma	1U	Altezza imballo	80 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	3,05 kg
Materiale della scocca	Metallo	Dati logistici	
Indicatori LED	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364072162



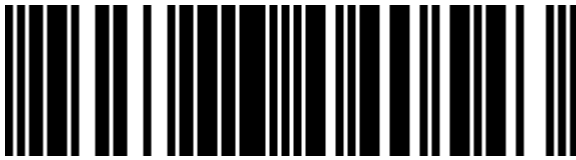
6935364072155



0840030707247



840030707247



0845973040543



845973040543

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.