



TP-Link TL-SG1218MPE Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG1218MPE V1

Nome del prodotto : TL-SG1218MPE



TP-Link TL-SG1218MPE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. 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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Livello del commutatore	L2	Protezione contro i loop back	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Design	
Gestione web-based	✓	Montaggio rack *	✓
Connettività		Fattore di forma	1U
Quantità di porte RJ-45 *	16	Colore del prodotto	Nero
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Numero di ventole	2 ventola(e)
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Quantità di slot per modulo SFP	2	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	AC
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Consumo energetico (max)	217,22 W
Mirroring della porta	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Controllo Broadcast storm	✓	Bilancio energetico totale del PoE	192 W
Limitazione della velocità	✓	Condizioni ambientali	
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °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	Umidità	5 - 90%
Numero di VLA	32	Dissipazione del calore	741,15 BTU/h
Fibra ottica		Dimensioni e peso	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Larghezza	440 mm
		Profondità	180 mm
		Altezza	44 mm

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	36 Gbit/s	Cavi inclusi	AC
tasso di inoltra	23,8 Mpps	Guida utente	✓
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Kit di montaggio per rack	✓
Store-and-forward	✓	Larghezza imballo	250 mm
Numero di code	4	Profondità imballo	528 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza imballo	80 mm
Frame Jumbo	9000	Peso dell'imballo	2,91 kg
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB		
Sicurezza		Dati logistici	
Funzione IGMP snooping	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364086930



6935364086923



0845973086923



845973086923

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.