



TP-Link TL-SG108 Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-SG108 V4

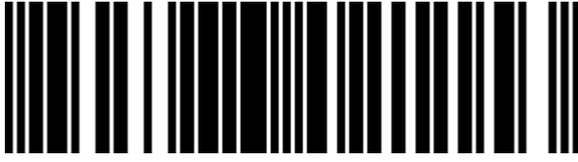
Nome del prodotto : TL-SG108

TP-Link TL-SG108. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000),
Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16
Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di
alimentazione: Jack DC-ingresso

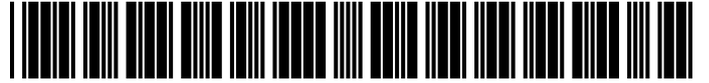


Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Alimentazione *	dC
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Connettività		Corrente d'ingresso	0.6 A
Quantità di porte RJ-45 *	8	Voltaggio di ingresso	9 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo energetico (max)	3,31 W
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Power over Ethernet (PoE)	
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto 10G *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Full duplex	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Supporto controllo flusso	✓	Umidità	5 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza	158 mm
Auto-negoziazione	✓	Profondità	101 mm
Trasmissione dati		Altezza	25 mm
Velocità di trasferimento dati supportate	10/100/1000Mbps	Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Guida utente	✓
tasso di inoltrò	11,9 Mpps	Larghezza imballo	130 mm
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Profondità imballo	191 mm
Store-and-forward	✓	Altezza imballo	92 mm
Massima velocità di trasferimento	2 Gbit/s	Peso dell'imballo	510 g
Supporto Jumbo Frames	✓	Dati logistici	
Frame Jumbo	16000	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Altre caratteristiche	
Sicurezza		Tecnologia di connessione	Cablato
Funzione IGMP snooping	✓	Ampiezza banda	16 Gbit/s
		Velocità trasferimento pacchetti	14880pps/148800pps/1488000pps

Protocolli		Altre caratteristiche	
Protocollo di commutazione	CSMA/CD	Wi-Fi	✘
Design		Indicatore (LED) alimentazione	✔
Colore del prodotto	Nero	Collegamento ethernet LAN	✔
Indicatori LED	✔	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Certificazione	CE, FCC, RoHS		



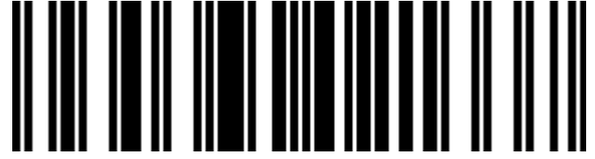
0845973021153



845973021153



6935364021153



6935364021337



6935364098117

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.