



## TP-Link TL-SG2008 Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

**Marchio** : TP-Link

**Codice prodotto**: TL-SG2008 V1

**Nome del prodotto** : TL-SG2008

TP-Link TL-SG2008. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE...



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Livello del commutatore	L2	Funzione IGMP snooping	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, SSH-2, SSL/TLS
Gestione web-based	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Registro evento di sistema	✓	<b>Funzioni Multicast</b>	
Supporto MIB	✓	Supporto multicast	✓
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Colore del prodotto	Nero
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicatori LED	✓
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Fanless	✓
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Alimentazione *	AC
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Full duplex	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Half-Duplex	✓	Consumo energetico (max)	6,42 W
Supporto controllo flusso	✓	<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
Apertura albero di protocollo	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
VLAN support	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche della LAN virtuale	Multicast VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Umidità	5 - 90%
Numero di VLA	512	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	209 mm
		Profondità	126 mm

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Altezza	26 mm
tasso di inoltra	11,9 Mpps	<b>Dati su imballaggio</b>	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida utente	✓
Frame Jumbo	9216	Larghezza imballo	223 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	Profondità imballo	280 mm
Sicurezza		Altezza imballo	68 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Peso dell'imballo	930 g



6935364021788



6935364021795

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.

Publication date: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date