



## TP-Link TL-SG2210P Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SG2210P V3

**Nome del prodotto :** TL-SG2210P



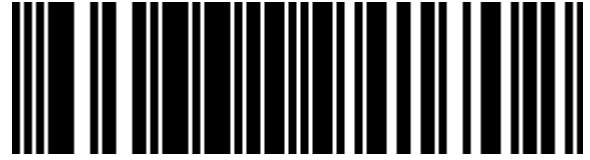
TP-Link TL-SG2210P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Filtri MAC address	✓
Livello del commutatore	L2	Supporto SSH/SSL	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Gestione web-based	✓	<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	Collegamento, PoE, Potenza
Quantità di slot per modulo SFP	2	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Porte Fibre Channel	2	<b>Prestazione</b>	
Connettore a fibra ottica	SFP	Sistema operativo compatibile	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7/8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Console port	RJ-45	Fanless	✓
Collegamento in rete		Requisiti di sistema minimi	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7/8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto 10G *	✗	Alimentazione *	AC
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 1000BASE-TX, 10BASE-T	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto controllo flusso	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Raggruppamento link	✓	Consumo energetico (max)	75,3 W
Controllo Broadcast storm	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Limitazione della velocità	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
VLAN support	✓	Bilancio energetico totale del PoE	58 W
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN		
Numero di VLA	4000		

<b>Fibra ottica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X, 100BASE-FX	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo fibra	Modalità multipla	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
<b>Trasmissione dati</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Umidità	5 - 90%
tasso di inoltra	14,88 Mpps	<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Larghezza	209 mm
Numero di code	4	Profondità	126 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	26 mm
Frame Jumbo	9000	<b>Dati su imballaggio</b>	
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Cavi inclusi	AC
<b>Sicurezza</b>		Guida rapida	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Larghezza imballo	240 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità imballo	315 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza imballo	70 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SSH, SSH-2	Peso dell'imballo	1,25 kg
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364022013



0690338941702



690338941702



6935364030704

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.