



TP-Link JetStream TL-SG2210MP switch di rete Gestito L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG2210MP



Nome del prodotto : TL-SG2210MP

TP-Link JetStream TL-SG2210MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Livello del commutatore	L2/L2+	Supporto SSH/SSL	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Gestione web-based	✓	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Gestito in Cloud	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	SP, Weighted Round Robin (WRR)
Ispezione ARP	✓	Funzioni Multicast	
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Supporto multicast	✓
Registro evento di sistema	✓	Protocolli	
Supporto MIB	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fattore di forma	1U
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Colore del prodotto	Nero
Quantità di slot per modulo SFP	2	Numero di ventole	1 ventola(e)
		Certificazione	CE, FCC, RoHS
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Alimentazione *	AC
Supporto 10G *	✗	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Mirroring della porta	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto controllo flusso	✓	Consumo energetico (max)	173,9 W
Raggruppamento link	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Controllo Broadcast storm	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Limitazione della velocità	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
		Bilancio energetico totale del PoE	150 W

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Apertura albero di protocollo	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
VLAN support	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di VLA	4000	Umidità	5 - 90%
		Dissipazione del calore	594,46 BTU/h
Fibra ottica		Dimensioni e peso	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	100BASE-FX, 1000BASE-X	Larghezza	294 mm
		Profondità	180 mm
		Altezza	44 mm
Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Larghezza imballo	250 mm
tasso di inoltrò	14,9 Mpps	Profondità imballo	400 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Altezza imballo	80 mm
Numero di code	8	Peso dell'imballo	2,12 kg
Supporto Jumbo Frames	✓		
Frame Jumbo	9000		
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB		
Sicurezza		Dati logistici	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Lista di controllo accesso (ACL)	✓		
Funzione IGMP snooping	✓		



6935364030681



0845973088675



845973088675

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.