



TP-Link JetStream TL-SG3210 switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG3210

Nome del prodotto : TL-SG3210



TP-Link JetStream TL-SG3210. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45/micro-USB. 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.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione/Filtro BPDU	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Autenticazione	Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Gestione web-based	✓	tipo di autenticazione	RADIUS
Gestito in Cloud	✓	Funzioni Multicast	
Ispezione ARP	✓	Supporto multicast	✓
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Registro evento di sistema	✓	Protocolli	
Supporto MIB	Yes	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Connettività		Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Quantità di porte RJ-45 *	8	Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Montaggio rack *	✓
Console port	RJ-45/micro-USB	Fattore di forma	1U
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Indicatori LED	✓
Supporto 10G *	✗	Prestazione	
Mirroring della porta	✓	Firmware aggiornabile	✓
Routing IP	✓	Fanless	✓
Supporto controllo flusso	✓	Requisiti di sistema minimi	Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Raggruppamento link	✓	Gestione energetica	
Controllo Broadcast storm	✓	Alimentazione *	AC
Limitazione della velocità	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Percorsi IPv4	48	Consumo energetico (max)	6,84 W
Percorsi IPv6	48		
VLAN support	✓		

Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✘
Numero di VLA	4000	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
tasso di inoltra	14,9 Mpps	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Umidità	5 - 90%
Store-and-forward	✓	Dimensioni e peso	
Instradamento statico	✓	Larghezza	294 mm
Numero di interfacce IP	16	Profondità	180 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	44 mm
Frame Jumbo	9000	Dati su imballaggio	
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Guida rapida	✓
Sicurezza		Guida utente	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Manuale dell'utente	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	400 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	250 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Altezza imballo	80 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso dell'imballo	1,9 kg
Protezione contro i loop back	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364021634



6935364006402



5054531084423

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.