



TP-Link JetStream TL-SG3452X switch di rete Gestito L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG3452X

Nome del prodotto : TL-SG3452X



TP-Link JetStream TL-SG3452X. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 176 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione contro i loop back	✓
Livello del commutatore	L2+	Protezione/Filtro BPDU	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Gestione web-based	✓	Autenticazione	Auto VLAN, VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Gestito in Cloud	✓	Protezione della password	✓
Ispezione ARP	✓	tipo di autenticazione	Mini Stilo AAA, RADIUS, TACACS+
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Registro evento di sistema	✓		
Supporto MIB	RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493, RFC2674, RFC2819, RFC2021, RFC2620, RFC2618,		
MIB pubblico	✓		
MIB proprietario di Huawei	✓		
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	48	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	4		
Console port	RJ-45/Micro-USB		
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC		
Collegamento in rete		Protocolli	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Supporto 10G *	✓	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Mirroring della porta	✓	Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
Supporto controllo flusso	✓		
Raggruppamento link	✓		
Controllo Broadcast storm	✓		
Limitazione della velocità	✓		
Apertura albero di protocollo	✓		
Blocco Head-of-line (HOL)	✓		
Percorsi IPv4	48		
Percorsi IPv6	48		
		Design	
		Montaggio rack *	✓
		Fattore di forma	1U
		Colore del prodotto	Nero
		Indicatori LED	✓
		Certificazione	CE, FCC, RoHS
		Gestione energetica	
		Alimentazione *	AC
		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
		Consumo energetico (max)	32,72 W

Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Tagged VLAN, VLAN mapping, Voice VLAN		
Numero di VLA	4000		
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	176 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
tasso di inoltrò	130,9 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Instradamento statico	✓	Umidità	5 - 90%
Numero di instradamenti statici	48	Dissipazione del calore	111,65 BTU/h
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni e peso	
Frame Jumbo	9000	Larghezza	440 mm
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Profondità	220 mm
		Altezza	44 mm
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server	Cavi inclusi	AC
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida rapida	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Griglie	✓
IGMP proxy	✓	Larghezza imballo	528 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	336 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Altezza imballo	100 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso dell'imballo	4 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0840030702501



840030702501



6935364006488

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.