



TP-Link JetStream TL-SG3452P switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG3452P



Nome del prodotto : TL-SG3452P

TP-Link JetStream TL-SG3452P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. 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: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione contro i loop back	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Protezione/Filtro BPDU	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Autenticazione	Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Gestione web-based	✓	Protezione della password	✓
Gestito in Cloud	✓	Funzioni Multicast	
Ispezione ARP	✓	Supporto multicast	✓
Registro evento di sistema	✓	Protocolli	
Supporto MIB	Yes	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Connettività		Protocollo di registrazione GARP	✓
Quantità di porte RJ-45 *	48	VLAN (GVRP)	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Quantità di slot per modulo SFP	4	Montaggio rack *	✓
Console port	RJ-45/micro-USB	Fattore di forma	1U
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Tasto reset	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Indicatori LED	✓
Supporto 10G *	✗	Numero di ventole	3 ventola(e)
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Routing IP	✓	Alimentazione *	AC
Routing basato su criteri	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Raggruppamento link	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Controllo Broadcast storm	✓	Consumo energetico (max)	485,4 W
Limitazione della velocità	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Apertura albero di protocollo	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	48
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Rilevamento di collegamento attivo	✓	Bilancio energetico totale del PoE	384 W
VLAN support	✓		

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di VLA	4000	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Umidità	5 - 90%
tasso di inoltrò	77,4 Mpps	Dissipazione del calore	1656,19 BTU/h
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Dimensioni e peso	
Store-and-forward	✓	Larghezza	440 mm
Instradamento statico	✓	Profondità	330 mm
Numero di instradamenti statici	48	Altezza	44 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Dati su imballaggio	
Frame Jumbo	9000	Cavi inclusi	AC
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Guida rapida	✓
Sicurezza		Manuale dell'utente	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Tipo di imballo	Scatola
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Larghezza imballo	440 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità imballo	528 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza imballo	100 mm
		Peso dell'imballo	6,77 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364006280



0840030702365



840030702365

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.