



## TP-Link JetStream TL-SG3452XP switch di rete Gestito L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** JetStream

**Codice prodotto:** TL-SG3452XP



**Nome del prodotto :** TL-SG3452XP

TP-Link JetStream TL-SG3452XP. 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 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE.... 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	Autenticazione	Auto VLAN, VLAN Guest
Livello del commutatore	L2+	<b>Funzioni Multicast</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	<b>Design</b>	
Gestito in Cloud	✓	Montaggio rack *	✓
Ispezione ARP	✓	Fattore di forma	1U
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Colore del prodotto	Nero
Registro evento di sistema	✓	Tasto reset	✓
<b>Connettività</b>		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	48	Numero di ventole	3 ventola(e)
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Quantità di slot del modulo SFP+	4	<b>Gestione energetica</b>	
Console port	RJ-45/Micro-USB	Alimentazione *	AC
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto 10G *	✓	Consumo energetico (max)	635,7 W
Mirroring della porta	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	48
Controllo Broadcast storm	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Limitazione della velocità	✓	Bilancio energetico totale del PoE	500 W
Apertura albero di protocollo	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
VLAN support	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
<b>Trasmissione dati</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di commutazione *	176 Gbit/s	Umidità	5 - 90%
tasso di inoltro	130,9 Mpps		

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Dissipazione del calore	2169,2 BTU/h
Store-and-forward	✓	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	440 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	330 mm
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	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	✓	Larghezza imballo	440 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	528 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Altezza imballo	100 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso dell'imballo	6,48 kg
Protezione/Filtro BPDU	✓	Dati logistici	
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0840030702518



840030702518



6935364006501

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.