



TP-Link JetStream TL-SX3016F switch di rete Gestito L2+/L3 Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
JetStream

Codice prodotto: TL-SX3016F

Nome del prodotto : TL-SX3016F



TP-Link JetStream TL-SX3016F. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+/L3. Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 320 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack



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)	✓	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Gestione web-based	✓	Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port, Autenticazione basata sul web
Gestito in Cloud	✓	tipo di autenticazione	Mini Stilo AAA, TACACS+
Classificazione del traffico	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Ispezione ARP	✓		
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓		
Registro evento di sistema	✓		
Supporto MIB	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1493, RFC1643, RFC2233, RFC1213		
Connettività		Funzioni Multicast	
Tipo di porte RJ-45 *	✗	Supporto multicast	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	16	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Console port	RJ-45/Micro-USB		
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso		
Collegamento in rete		Protocolli	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Supporto 10G *	✓	Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
Mirroring della porta	✓		
Routing IP	✓	Design	
Supporto controllo flusso	✓	Montaggio rack *	✓
Raggruppamento link	✓	Colore del prodotto	Nero
Controllo Broadcast storm	✓	Indicatori LED	✓
Limitazione della velocità	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Apertura albero di protocollo	✓	Gestione energetica	
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Alimentazione *	AC
VLAN support	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
		Consumo energetico (max)	32,74 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Numero di VLA	4000	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di commutazione *	320 Gbit/s	Umidità	5 - 90%
tasso di inoltrò	238,08 Mpps	Dissipazione del calore	111,71 BTU/h
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Dimensioni e peso	
Numero di code	8	Larghezza	440 mm
Instradamento statico	✓	Profondità	220 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	44 mm
Frame Jumbo	9000	Dati su imballaggio	
Buffer di memoria di pacchetto	24 MB	Cavi inclusi	AC
Sicurezza		Guida rapida	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Manuale dell'utente	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Tipo di imballo	Scatola
Funzione IGMP snooping	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSH, SSH-2, SSL/TLS	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	3,7 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364006440



0840030702488



840030702488



5415247296669

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.