



TP-Link JetStream TL-SX3206HPP switch di rete Gestito L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SX3206HPP



Nome del prodotto : TL-SX3206HPP

TP-Link JetStream TL-SX3206HPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 4, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 120 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE....
Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	tipo di autenticazione	Mini Stilo AAA, RADIUS, TACACS+
Livello del commutatore	L2+	Funzioni Multicast	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1/v2
Gestito in Cloud	✓	Protocolli	
Ispezione ARP	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c/v3
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Design	
Registro evento di sistema	✓	Montaggio rack *	✓
Supporto MIB	Yes	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	4	Numero di ventole	2 ventola(e)
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Prestazione	
Console port	RJ-45/Micro-USB	Requisiti di sistema minimi	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ / Windows 7/8/10/11, MAC® OS, NetWare®, UNIX® /Linux.
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	AC
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Mirroring della porta	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Routing IP	✓	Consumo energetico (max)	244,9 W
entrate d'avviamento	512	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Controllo Broadcast storm	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	60 W
Limitazione della velocità	✓	Bilancio energetico totale del PoE	200 W
Apertura albero di protocollo	✓		
Blocco Head-of-line (HOL)	✓		
VLAN support	✓		

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Tagged VLAN, VLAN mapping, Voice VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Numero di VLA	4000	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Trasmissione dati		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di commutazione *	120 Gbit/s	Umidità	5 - 95%
tasso di inoltrò	89,28 Mpps	Dissipazione del calore	835,67 BTU/h
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Dimensioni e peso	
Instradamento statico	✓	Larghezza	294 mm
Numero di instradamenti statici	48	Profondità	180 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	44 mm
Frame Jumbo	9000	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Cavi inclusi	AC
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client	Guida rapida	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	400 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSL/TLS	Profondità imballo	250 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza imballo	80 mm
Protezione contro i loop back	✓	Peso dell'imballo	2,62 kg
Protezione/Filtro BPDU	✓	Dati logistici	
Autenticazione	VLAN Guest	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0840030702570



840030702570



6935364006624

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.