



# TP-Link JetStream TL-SX3206HPP dispositivo de redes Gestionado L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: JetStream

Código del producto: TL-SX3206HPP



Nombre del producto : TL-SX3206HPP

TP-Link JetStream TL-SX3206HPP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4, Puerto de consola: RJ-45/Micro-USB. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 120 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE.... Conector eléctrico: Conector de entrada de CA. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Tipo de autenticación	AAA, RADIUS, TACACS+
Capa del interruptor	L2+	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Multidifusión, soporte	✓
Administración basada en web	✓	Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)	MLD v1/v2
Gestionado por la nube	✓	<b>Protocolos</b>	
Inspección ARP	✓	Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	<b>Diseño</b>	
Registro de eventos en sistema	✓	Montaje en rack *	✓
MIB, soporte	Yes	Color del producto	Negro
<b>Puertos e Interfaces</b>		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Certificación	CE, FCC, RoHS
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	<b>Desempeño</b>	
Puerto de consola	RJ-45/Micro-USB	Requisitos mínimos del sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ / Windows 7/8/10/11, MAC® OS, NetWare®, UNIX® /Linux.
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	<b>Control de energía</b>	
<b>Red</b>		Fuente de energía *	Corriente alterna
Estándares de red *	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	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Ruteo de IP	✓	Consumo de energía (máx.)	244.9 W
Ruteo de entradas	512	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Control de transmisión de tormentas	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	60 W
Límite de rango	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	200 W
Protocolo de árbol de expansión	✓		

Red		Condiciones ambientales	
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Tagged VLAN, Mapeo VLAN, Voice VLAN	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de VLANs	4000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Transmisión de datos</b>		Disipación del calor	835.67 BTU/h
Capacidad de conmutación *	120 Gbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Rango de reenvío	89.28 Mpps	Ancho	294 mm
Tabla de direcciones MAC *	32000 entradas	Profundidad	180 mm
Ruta estática	✓	Altura	44 mm
Número de rutas estáticas	48	<b>Empaquetado de datos</b>	
Soporte Jumbo Frames	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Marcos jumbo	9000	Guía de configuración rápida	✓
<b>Seguridad</b>		Estante de montaje	✓
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client	Ancho del paquete	400 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Largo del paquete	250 mm
IGMP	✓	Alto del paquete	80 mm
Algoritmos de seguridad	HTTPS, SSL/TLS	Peso del paquete	2.62 kg
Soporte SSH/SSL	✓	<b>Datos de logística</b>	
Protección contra loops	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Protección y filtrado BPDU	✓		
Autenticación	VLAN de invitado		



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.