



## TP-Link JetStream TL-SG3428XMP switch Gestionado L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: JetStream

Código del producto: TL-SG3428XMP



Nombre del producto : TL-SG3428XMP

TP-Link JetStream TL-SG3428XMP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RJ-45/Micro-USB. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2+	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Administración basada en web	✓	Protección contra loops	✓
Administrado a través de la nube	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Vinculación de puertos IP-MAC	✓
MIB, soporte	Yes		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolos	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Protocolos de gestión	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Diseño	
Puerto de consola	RJ-45/Micro-USB	Montaje en rack *	✓
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Factor de forma	1U
Conexión		Color del producto	Negro
Estándares de red *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Indicadores LED	✓
Soporte 10G *	✓	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Espejeo de puertos	✓	Control de energía	
Enrutamiento basado en políticas	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Soporte de control de flujo	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Adición de vínculos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Consumo de energía (max)	455,5 W
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓

<b>Conexión</b>		<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Limitar tasa	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Protocolo de árbol de expansión	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	384 W
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa	0 - 45 °C
Detección de enlace de activación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Número de VLANs	4000	Disipación del calor	1554,39 BTU/h
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Ancho	440 mm
Tasa de reenvío	95,23 Mpps	Profundidad	330 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altura	44 mm
Número de rutas estáticas	48	<b>Contenido del embalaje</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tramas Jumbo	9000	Guía de configuración rápida	✓
Memoria intermedia de paquetes	12 MB	<b>Empaquetado</b>	
<b>Seguridad</b>		Ancho del paquete	440 mm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Profundidad del paquete	528 mm
		Altura del paquete	100 mm
		Peso del paquete	6,17 kg
		<b>Datos logísticos</b>	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364030780



0845973088101



845973088101



5715063661437

### Catalog Object Cloud



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.