



TP-Link JetStream TL-SG3428XMP dispositivo de redes 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 entrada de CA. 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	✓
Gestionado por la nube	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Puerto vinculante IP-MAC	✓
MIB, soporte	Yes	Funciones de multidifusión	
Puertos e Interfaces		Multidifusión, soporte	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Protocolos	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolos de gestión	SNMPv1/v2c/v3, SNTTP
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Montaje en rack *	✓
Puerto de consola	RJ-45/Micro-USB	Factor de forma	1U
Conector eléctrico	Conector de entrada de CA	Color del producto	Negro
Red		Indicadores LED	✓
Estándares de red *	IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Soporte 10G *	✓	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Enrutamiento basado en políticas	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo de energía (máx.)	455.5 W
Límite de rango	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	384 W
Detección de vínculos activos	✓	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Red		Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Número de VLANs	4000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Transmisión de datos		Disipación del calor	1554.39 BTU/h
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Rango de reenvío	95.23 Mpps	Ancho	440 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Profundidad	330 mm
Número de rutas estáticas	48	Altura	44 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Empaquetado de datos	
Marcos jumbo	9000	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Memoria intermedia de paquetes	12 MB	Guía de configuración rápida	✓
Seguridad		Ancho del paquete	440 mm
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Largo del paquete	528 mm
		Alto del paquete	100 mm
		Peso del paquete	6.17 kg
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



6935364030780



0845973088101



845973088101

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.