



TP-Link TL-SG1218MPE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1218MPE V1

Nombre del producto : TL-SG1218MPE



TP-Link TL-SG1218MPE. 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: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración

Tipo de interruptor *	Gestionado
Capa del interruptor	L2
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Administración basada en web	✓

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2

Conexión

Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G *	✗
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Espejeo de puertos	✓
Soporte de control de flujo	✓
Adición de vínculos	✓
Control de transmisión de tormentas	✓
Limitar tasa	✓
Auto MDI / MDI-X	✓
Auto-negociación	✓

Seguridad

Algoritmos de seguridad soportados	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Protección contra loops	✓

Diseño

Montaje en rack *	✓
Factor de forma	1U
Color del producto	Negro
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)

Control de energía

Fuente de energía *	Corriente alterna
Fuente de alimentación incluida *	✓
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Consumo de energía (max)	217,22 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	16
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	192 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Disipación del calor	741,15 BTU/h

Conexión		Peso y dimensiones	
Soporte VLAN	✓	Ancho	440 mm
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN	Profundidad	180 mm
Número de VLANs	32	Altura	44 mm
Fibra óptica		Contenido del embalaje	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Cables incluidos	Corriente alterna
Transmisión de datos		Manual de usuario	✓
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Estante de montaje	✓
Tasa de reenvío	23,8 Mpps	Empaquetado	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho del paquete	250 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad del paquete	528 mm
Número de colas	4	Altura del paquete	80 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso del paquete	2,91 kg
Tramas Jumbo	9000	Aprobaciones reguladoras	
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Certificación	CE, FCC, RoHS
Seguridad		Datos logísticos	
IGMP	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364086930



6935364086923



0845973086923



845973086923



1210002617116

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.