



TP-Link TL-SG1218MP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1218MP

Nombre del producto : TL-SG1218MP



TP-Link TL-SG1218MP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18. Bidireccional completo (Full duplex). 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 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Indicadores LED	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Clasificación del tráfico	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	18	Fuente de energía *	Corriente alterna
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de alimentación incluida *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	18	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Consumo de energía (máx.)	286.64 W
Red		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	16
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	250 W
Medio dúplex	✓	Condiciones ambientales	
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Disipación del calor	977.44 BTU/h
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Peso y dimensiones	
Transmisión de datos		Ancho	440 mm
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Profundidad	180 mm
Rango de reenvío	26.78 Mpps	Altura	44 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas		
Soporte Jumbo Frames	✓		

Transmisión de datos		Empaquetado de datos	
Marcos jumbo	10000	Cables incluidos	Corriente alterna
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB	Guía de configuración rápida	✓
Diseño		Ancho del paquete	250 mm
Montaje en rack *	✓	Largo del paquete	528 mm
Factor de forma	1U	Alto del paquete	80 mm
Color del producto	Negro	Peso del paquete	3.05 kg
Material de la cubierta	Metal	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



6935364072162



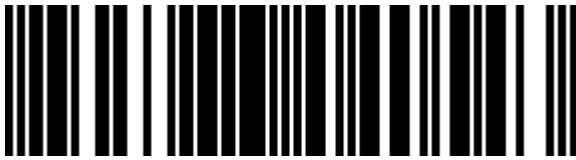
6935364072155



0840030707247



840030707247



0845973040543



845973040543

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.