



## TP-Link TL-SG1008MP No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1008MP V2

Nombre del producto : TL-SG1008MP



TP-Link TL-SG1008MP. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de energía *	AC/PoE
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación incluida *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Consumo de energía (max)	173,65 W
Conexión		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos	8
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	153 W
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Condiciones ambientales	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Transmisión semidúplex	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Auto-negociación	✓	Disipación del calor	592,15 BTU/h
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Peso y dimensiones	
Admite dirección MAC auto-aging	✓	Ancho	294 mm
Transmisión de datos		Profundidad	180 mm
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Altura	44 mm
Tasa de reenvío	11,904 Mpps	Contenido del embalaje	
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Cables incluidos	Corriente alterna
Guardar y remitir	✓	Manual de usuario	✓
Jumbo Frames, soporte	✓	Estante de montaje	✓
Tramas Jumbo	16000	Empaquetado	
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Tipo de embalaje	Caja
		Ancho del paquete	250 mm
		Profundidad del paquete	400 mm

<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado</b>	
Montaje en rack *	✓	Altura del paquete	80 mm
Apilable *	✗	Peso del paquete	2,48 kg
Factor de forma	1U	<b>Sostenibilidad</b>	
Color del producto	Negro	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Material de la carcasa	Metal	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Indicadores LED	✓	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	<b>Datos logísticos</b>	
<b>Desempeño</b>		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Longitud máxima del cable	100 m		



6935364086770



6935364085254



0840030700057



840030700057

### 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.