



TP-Link TL-SG1008MP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1008MP

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. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Detalles técnicos	
Tipo de interruptor *	No administrado	Número de cajas de cartón por tarima (aérea)	11 pieza(s)
Puertos e Interfaces		Cantidad por tarima (aérea)	1 pieza(s)
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Longitud de la tarima	1 mm
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Ancho de la tarima	1 mm
Red		Altura de la tarima (aérea)	1 mm
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Peso bruto de la tarima (aérea)	1 g
Soporte 10G *	✗	Número de cajas de cartón por tarima (marítima)	1 pieza(s)
Auto MDI / MDI-X	✓	Cantidad por tarima (aérea)	11 pieza(s)
Auto-negociación	✓	Altura de la tarima (aérea)	1 mm
Transmisión de datos		Peso de la caja de envío	1 g
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Control de energía	
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Fuente de alimentación incluida *	✓
Guardar y remitir	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Diseño		Consumo energético	140.1 W
Montaje en rack *	✓	Consumo de energía (máx.)	144.4 W
Color del producto	Negro	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Certificación	FCC, CE, RoHS	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Desempeño		Condiciones ambientales	
Tiempo medio entre fallos	1 h	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
MTBF (PoE)	1 h	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS)	11	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Requisitos mínimos del sistema	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Detalles técnicos		Disipación del calor	492.6 BTU/h
Altura de la caja de envío	1 mm	Peso y dimensiones	
Ancho de la caja de envío	1 mm	Ancho	294 mm
Longitud del contenedor de envío	1 mm	Profundidad	180 mm
Peso neto del empaque de envío (interno)	1 g	Altura	44 mm
Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)		

Detalles técnicos		Empaquetado de datos	
Número de cartones por capa	1 pieza(s)	Cables incluidos	Corriente alterna
Número de capas por tarima (aérea)	1 pieza(s)	Manual de usuario	✓
Número de capas por tarima (marítima)	1 pieza(s)	Estante de montaje	✓
Peso bruto de la tarima (aérea)	1 g	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990

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.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date