



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

TP-Link TL-SG1008MP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: TL-SG1008MP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Auto-negociación: **Si**

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB**

### Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

### Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **1 h**

MTBF (PoE): **1 h**

Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS): **11**

Requisitos mínimos del sistema: **1**

### Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo energético: **140.1 W**

Consumo de energía (máx.): **144.4 W**

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °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: **492.6 BTU/h**

### Peso y dimensiones

Ancho: **294 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

### Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Estante de montaje: **Si**

### Technical details

Altura de la caja de envío: **1 mm**

Ancho de la caja de envío: **1 mm**

Longitud del contenedor de envío: **1 mm**

Peso neto del empaque de envío (interno): **1 g**

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Número de cartones por capa: **1 pieza(s)**

Número de capas por tarima (aérea): **1 pieza(s)**

Número de capas por tarima (marítima): **1 pieza(s)**

Peso bruto de la tarima (aérea): **1 g**

Número de cajas de cartón por tarima (aérea): **11 pieza(s)**

Cantidad por tarima (aérea): **1 pieza(s)**

Longitud de la tarima: **1 mm**

Ancho de la tarima: **1 mm**

Altura de la tarima (aérea): **1 mm**

Peso bruto de la tarima (aérea): **1 g**

Número de cajas de cartón por tarima (marítima): **1 pieza(s)**

Cantidad por tarima (aérea): **11 pieza(s)**

Altura de la tarima (aérea): **1 mm**

Peso de la caja de envío: **1 g**

#### **Certificados**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

#### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/113080/tp-link-tl-sg1008mp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>