



## 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**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

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

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>16 Gbit/s</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>4000 entradas</b>
Guardar y remitir: <b>Si</b>
Memoria intermedia de paquetes: <b>1.5 MB</b>
<b>Diseño</b>
Montaje en rack: <b>Si</b>
Color del producto: <b>Negro</b>

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

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

### 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**

### Detalles técnicos

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): **11 pieza(s)**

Longitud de la tarima: **1 mm**

Ancho de la tarima: **1 mm**

Altura de la tarima (aérea): **1 mm**

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

Peso de la caja de envío: **1 g**

### 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**

#### Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Estante de montaje: **Si**

#### 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>