

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**TP-Link TL-SG1210MP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro**

TP-Link TL-SG1210MP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)  
SKU: TL-SG1210MP

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **9**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de energía: **CC**
- 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: **9**

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

Combo SFP Cantidad de puertos: **1**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e**

Soporte de control de flujo: **Si**

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

Auto-negociación: **Si**

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**  
Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**  
Guardar y remitir: **Si**  
Memoria intermedia de paquetes: **14.88 MB**

#### Diseño

Montaje en rack: **No**  
Color del producto: **Negro**  
Indicadores LED: **Si**

#### Desempeño

Sin ventilador: **Si**

#### Control de energía

Fuente de energía: **CC**  
Corriente de entrada: **2.43 A**  
Voltaje de entrada: **53.5 V**  
Consumo de energía (máx.): **141.4 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**  
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **123 W**

#### 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: **482.17 BTU/h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **209 mm**  
Profundidad: **126 mm**  
Altura: **26 mm**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **240 mm**  
Largo del paquete: **315 mm**  
Alto del paquete: **70 mm**  
Peso del paquete: **1.41 kg**

#### Certificados

Certificación: **CE, FCC**

#### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/508535/tp-link-tl-sg1210mp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.