



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**TP-Link TL-SG1210MPE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro**

TP-Link TL-SG1210MPE, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)  
SKU: TL-SG1210MPE

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, 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 alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

### 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)**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **SFP**

Conector eléctrico: **Toma de entrada de CC**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Soporte 10G: **No**

Espejeo de puertos: **Si**

Control de transmisión de tormentas: **Si**

Límite de rango: **Si**

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**  
Rango de reenvío: **14.88 Mpps**  
Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**  
Guardar y remitir: **Si**  
Soporte Jumbo Frames: **Si**  
Marcos jumbo: **16000**

#### Seguridad

IGMP: **Si**  
Protección contra loops: **Si**

#### Diseño

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

#### Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**  
Voltaje de entrada DC: **53.5 V**  
Corriente de entrada: **2.43 A**

#### 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**

#### 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 - 95%**

#### Peso y dimensiones

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

#### Contenido del empaque

Manual: **Si**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **240 mm**  
Largo del paquete: **315 mm**  
Alto del paquete: **70 mm**  
Peso del paquete: **1.58 kg**

#### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/540848/tp-link-tl-sg1210mpe-dispositivo-de-redes-gestionado-12-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.