



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**TP-Link TL-SL1218P dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro**

TP-Link TL-SL1218P, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: TL-SL1218P

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **18**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **7.2 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

Clasificación del tráfico: **Si**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **18**

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

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): **16**

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **2**

Combo SFP Cantidad de puertos: **1**

### Red

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

Soporte 10G: **No**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6**

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

Auto-negociación: **Si**

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **7.2 Gbit/s**  
Rango de reenvío: **5.36 Mpps**  
Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**  
Soporte Jumbo Frames: **Si**  
Marcos jumbo: **10000**  
Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**  
Factor de forma: **1U**  
Color del producto: **Negro**  
Material de la cubierta: **Metal**  
Indicadores LED: **Si**  
Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**  
Fuente de alimentación incluida: **Si**  
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**  
Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**  
Consumo de energía (máx.): **172.8 W**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**  
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **16**  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **150 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °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: **589.25 BTU/h**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

#### **Contenido del empaque**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de configuración rápida: **Si**

#### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **250 mm**

Largo del paquete: **528 mm**

Alto del paquete: **80 mm**

Peso del paquete: **2.8 kg**

#### **Certificados**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

#### **Datos de logística**

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/163016/tp-link-tl-sl1218p-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-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.