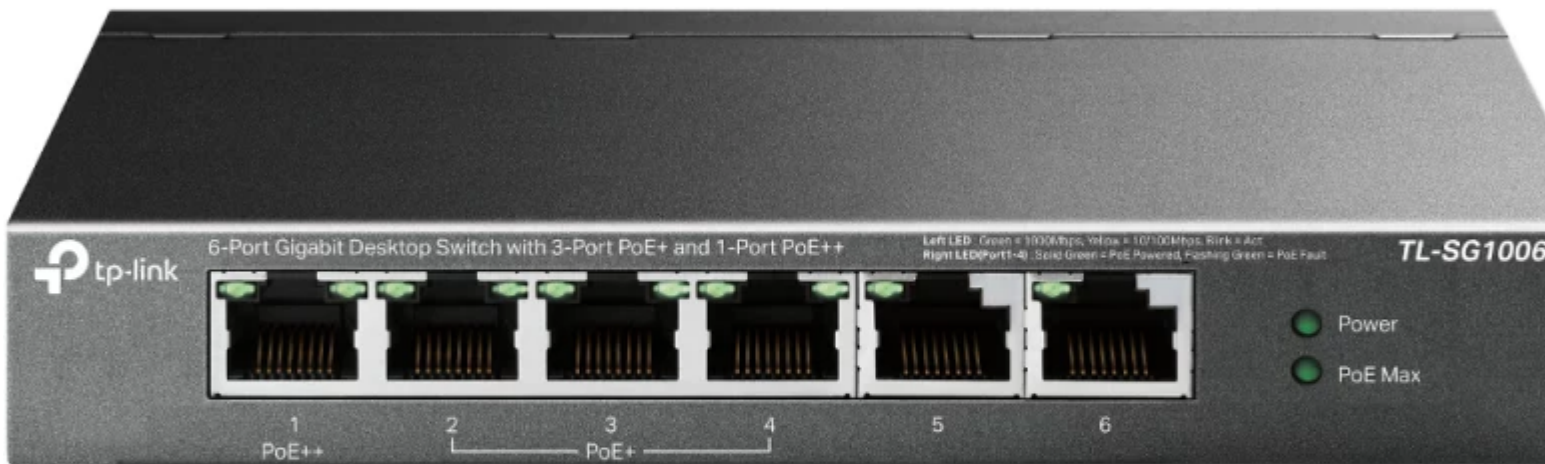


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**TP-Link TL-SG1006PP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris**

TP-Link TL-SG1006PP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE),  
Montaje en rack  
SKU: TL-SG1006PP

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **12 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Apilable: **Si**
- Fuente de energía: **DC/PoE**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

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

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

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

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

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

Soporte de control de flujo: **Si**

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

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

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: **12 Gbit/s**  
Rango de reenvío: **8.928 Mpps**  
Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**  
Guardar y remitir: **Si**

#### Seguridad

IGMP: **Si**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**  
Apilable: **Si**  
Color del producto: **Gris**  
Indicadores LED: **Si**

#### Desempeño

Sin ventilador: **Si**

#### Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**  
Fuente de alimentación incluida: **Si**  
Voltaje de entrada DC: **53.5 V**  
Corriente de entrada: **1.31 A**  
Consumo energético: **4.75 W**  
Consumo de energía (máx.): **71.46 W**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**  
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **64 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: **16.2 BTU/h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **158 mm**

Profundidad: **101 mm**

Altura: **25 mm**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

#### Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/593638/tp-link-tl-sg1006pp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris>

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