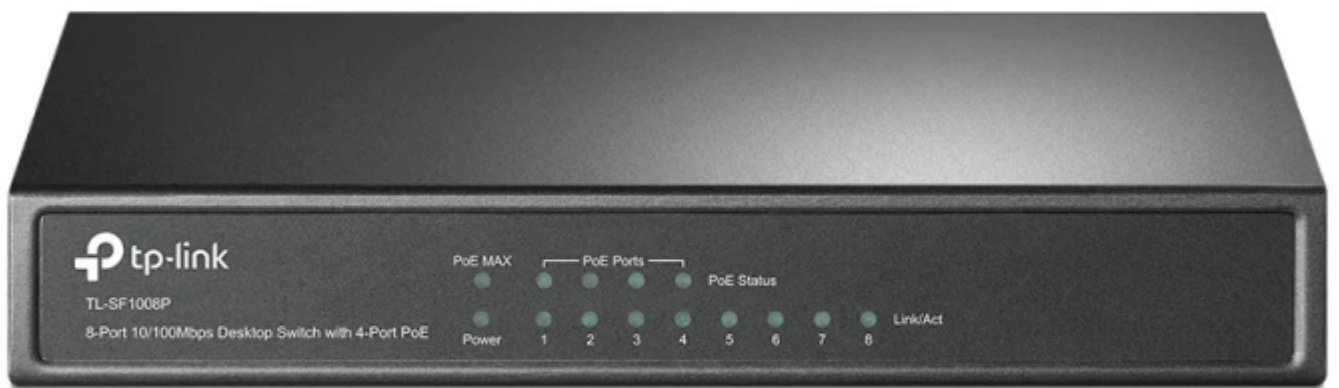


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**TP-Link TL-SF1008P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Oliva**

TP-Link TL-SF1008P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1008P

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**
- Estándares de red: **IEEE 802.1Qbb**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- 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: **8**

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

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

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.1Qbb**

Soporte 10G: **No**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

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

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

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

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

### Fibra óptica

Tecnología de fibra de cableado ethernet: **40GBASE-SR4**

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**  
Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**  
Guardar y remitir: **Si**

#### Seguridad

Funciones DHCP: **DHCPv6 relay**  
Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

#### Protocolos

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): **Si**  
Protocolo de ruteo: **OSPF**  
Funciones de IPv4 e IPv6: **IPv6 portal**

#### Diseño

Montaje en rack: **No**  
Color del producto: **Oliva**  
Indicadores LED: **Si**  
Número de ventiladores: **0 Ventilador(es)**

#### Desempeño

Soporta expansión de módulo: **Si**  
Procesador incorporado: **Si**  
Fabricante de procesador: **Broadcom**  
Tipo de memoria: **DRAM**

#### Control de energía

Voltaje de entrada DC: **48 V**

#### 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: **60.2 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%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **171 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **27 mm**

#### Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

#### Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

#### Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

#### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/113060/tp-link-tl-sf1008p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-oliva>

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