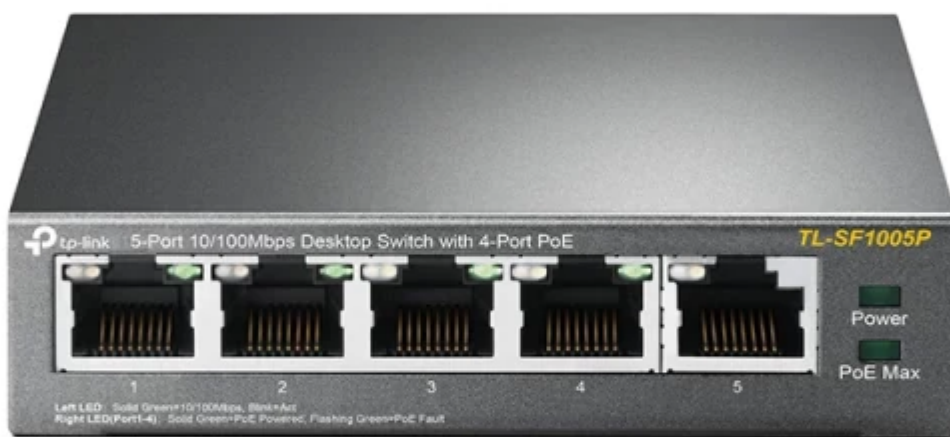


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link TL-SF1005P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1005P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1005P

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **1 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- 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: **5**

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

Red

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

Soporte 10G: **No**

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

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

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

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: **1 Gbit/s**
Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
Guardar y remitir: **Si**

Diseño

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

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**
Consumo de energía (máx.): **63.51 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: **58 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: **5.73 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **99.8 mm**
Profundidad: **98 mm**
Altura: **25 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/113056/tp-link-tl-sf1005p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-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.