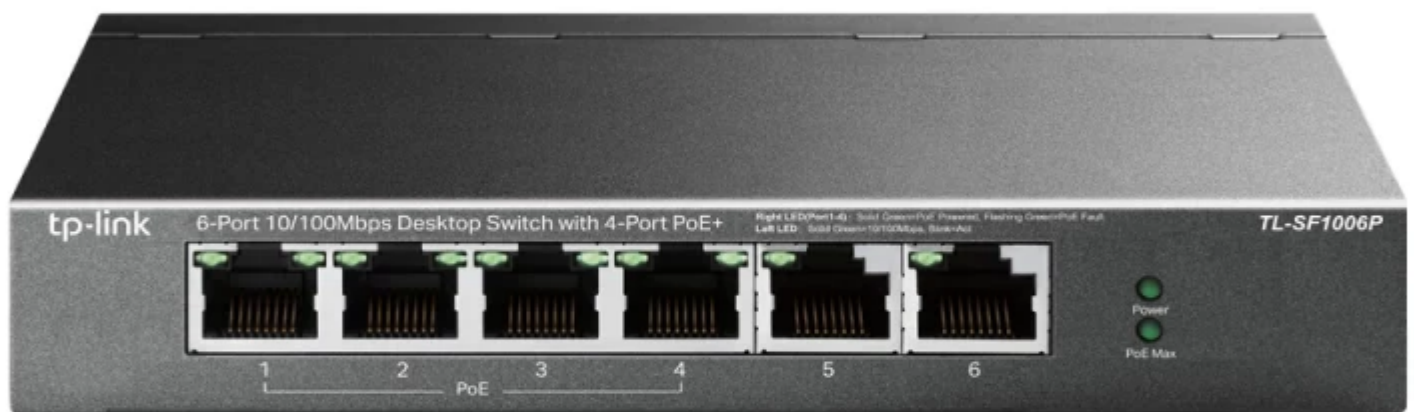


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link TL-SF1006P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1006P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1006P

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: **Fast Ethernet (10/100)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **1.2 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Apilable: **No**
- 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**

Puertos e Interfaces

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

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

Red

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

Soporte 10G: **No**

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

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

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

Medio dúplex: **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: **1.2 Gbit/s**

Rango de reenvío: **0.8928 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **2000**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Sin ventilador: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **220 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**

Voltaje de entrada DC: **53.5 V**

Corriente de entrada: **1.31 A**

Consumo de energía (máx.): **74 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **67 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: **252.34 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **158 mm**

Profundidad: **101 mm**

Altura: **25 mm**

Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

Empaquetado de datos

Adaptador AC incluido: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Ancho del paquete: **131 mm**

Largo del paquete: **196 mm**

Alto del paquete: **121 mm**

Peso del paquete: **870 g**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/146244/tp-link-tl-sf1006p-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.