



## TP-Link TL-SF1009P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1009P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: TL-SF1009P

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Fuente de energía: **DC/PoE**

Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **9**

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

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: **9**

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

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): **9**

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

### Red

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

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: **1.6 Gbit/s**

Rango de reenvío: **1.3392 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

## Diseño

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Corriente**

Montaje de pared: **Si**

## Desempeño

Sin ventilador: **Si**

## Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**

Fuente de alimentación incluida: **No**

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.): **77.08 W**

## Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **65 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: **262.84 BTU/h**

## Peso y dimensiones

Ancho: **171 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **27 mm**

## Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

## Empaquetado de datos

Adaptador AC incluido: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Ancho del paquete: **223 mm**

Largo del paquete: **280 mm**

Alto del paquete: **68 mm**

Peso del paquete: **980 g**

### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

### Certificados

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

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/146247/tp-link-tl-sf1009p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>