



## Tp-Link Switch PoE No Administrable de Escritorio / 5 puertos 10/100 Mbps / 4 puertos PoE af / Presupuesto 41 W / Modo extensor PoE hasta 250 metros / Calidad video prioritaria

TP-Link TL-SF1005LP, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1005LP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **DC/PoE**

Capacidad de conmutación: **1 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

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)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1005LP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE)

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>5</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Fast Ethernet (10/100)</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10BASE-T, 100BASE-TX</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Medio dúplex: <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>

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

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **1 Gbit/s**

Rango de reenvío: **0.744 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **2000**

### Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

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**

Corriente de entrada: **0.81 A**

Voltaje de entrada: **53.5 V**

Consumo de energía (máx.): **47 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: **41 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: **160.27 BTU/h**

### Peso y dimensiones

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **25 mm**

### Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

### Empaquetado de datos

Adaptador AC incluido: **Si**

Ancho del paquete: **131 mm**

Largo del paquete: **196 mm**

Alto del paquete: **121 mm**

Peso del paquete: **740 g**

### **Sustentabilidad**

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

### **Certificados**

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

### **Datos de logística**

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/184665/tp-link-switch-poe-no-administrable-de-escritorio-5-puertos-10100-mbps-4-puertos-poe-af-presupuesto-41-w-modo-extensor-poe-hasta-250-metros-calidad-video-prioritaria>