



## TP-Link TL-SF1008LP dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1008LP, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: TL-SF1008LP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

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

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1008LP. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

### 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>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): <b>8</b>
Conector eléctrico: <b>Toma de entrada de CC</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10GBASE-T, 100BASE-TX</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-aprendizaje de dirección MAC: <b>Si</b>
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: <b>Si</b>

**Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **1.6 Gbit/s**Rango de reenvío: **1.1904 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **2000****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCPv6 relay****Protocolos**Protocolo de ruteo: **OSPF**Funciones de IPv4 e IPv6: **IPv6 portal****Diseño**Montaje en rack: **No**Apilable: **No**Color del producto: **Negro**Material de la cubierta: **Metal**Indicadores LED: **Si**Montaje de pared: **Si****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS****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: **0.81 A**Consumo de energía (máx.): **47.1 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: **160.61 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **171 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **27 mm****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **Corriente alterna**Manual de usuario: **Si**Adaptador AC incluido: **Si**Ancho del paquete: **223 mm**Largo del paquete: **280 mm**Alto del paquete: **68 mm**Peso del paquete: **750 g****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990****Otras características**Ancho de banda: **1.6 Gbit/s**Link: <https://mcaShop.mx/producto/184669/tp-link-tl-sf1008lp-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>