



TP-Link TL-SF1005LP dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

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**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

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

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

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

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 802.3i, 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-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**

Detalles técnicos

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

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**

Empaquetado de datosManual de usuario: **Si**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****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/184665/tp-link-tl-sf1005lp-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>