



TP-Link TL-SF1005P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SF1005P, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SF1005P

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-SF1005P. 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 802.3x. 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 802.3x
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
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 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas

Guardar y remitir: Si
Diseño
Montaje en rack: No
Color del producto: Negro
Indicadores LED: Si
Certificación: FCC, CE, RoHS
Control de energía
Fuente de alimentación incluida: Si
Consumo de energía (máx.): 63.51 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: 58 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: 5.73 BTU/h
Peso y dimensiones
Ancho: 99.8 mm
Profundidad: 98 mm
Altura: 25 mm
Empaquetado de datos
Manual de usuario: Si
Tipo de empaque: Caja
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: <https://mcashop.mx/producto/113056/tp-link-tl-sf1005p-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-energia-sobre-ethernet-poe-negro>