



## TP-Link TL-SF1005D dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100)

TP-Link TL-SF1005D, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex)

SKU: TL-SF1005D

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.11i**

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

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

Tabla de direcciones MAC: **1000 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): **No**

## Aspectos destacados

## 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)**

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

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.11i**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10GBASE-T**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

Funciones de LAN virtual: **IP subnet-based VLAN**

Tipo de asignación de VLAN: **2:2 VLAN Mapping**

### Transmisión de datos

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

Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

### Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP server**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS**

Autenticación: **VLAN automático**

Tipo de autenticación: **HWTACACS**

Algoritmos de programación de colas: **SP**

### Funciones de multidifusión

Funciones de multidifusión: **Multidifusión controlable**

### Protocolos

Protocolos de red compatibles: **CSMA/CD, TCP/IP**

### Diseño

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Material de la cubierta: **Cobre**

### Control de energía

Consumo de energía (máx.): **1.48 W**

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### 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 - 95%**

Disipación del calor: **6.38 BTU/h**

### Peso y dimensiones

Ancho: **103.5 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **22 mm**

### Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/113054/tp-link-tl-sf1005d-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100>