



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**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1005D. 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: 1000 entradas, Capacidad de conmutación: 1 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11i. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

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

SeguridadFunciones 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>