



Switch TLSF1008D TP-Link TL-SF1008D, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex)

TP-Link TL-SF1008D, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex)

SKU: TLSF1008D

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

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

Tabla de direcciones MAC: **1000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1008D. 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: 1000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. 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: 8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Soporte de control de flujo: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 1.6 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas
Guardar y remitir: Si
Memoria intermedia de paquetes: 2 MB

Protocolos
Protocolos de red compatibles: CSMA/CD, TCP/IP
Diseño
Color del producto: Blanco
Indicadores LED: Si
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Consumo de energía (máx.): 2.2 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%
Contenido del empaque
Guía de configuración rápida: Si
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: Caja
Certificados
Certificación: FCC, CE, RoHS
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: <https://mcashop.mx/producto/519352/switch-tlsf1008d-tp-link-tl-sf1008d-no-administrado-fast-ethernet-10100-bidireccional-completo-full-duplex>