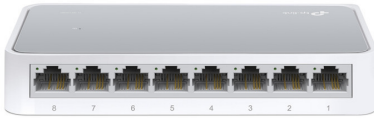


TP-Link TL-SF1008D No administrado Fast Ethernet (10/100) Blanco

Ref.: CN12164388 P/N: TL-SF1008D



Detalle del producto

El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1008D con 8 puertos a 10/100Mbps cuenta con 8 puertos RJ45 con autonegociación a 10/100Mbps. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDIX, eliminando la necesidad de cables cruzados o puertos Uplink. El conmutador es Plug-and-Play y cada uno de los puertos puede utilizarse como puerto general o puerto Uplink, se puede conectar a un servidor, hub o conmutador mediante cable directo o cable cruzado. El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1008D con 8 puertos a 10/100Mbps de TP-LINK le ofrece una actualización económica, fácil de usar, de alto rendimiento y perfectamente integrada para convertir su red antigua en una red a 100Mbps. Aumentará el rendimiento de su red a una transferencia de datos a full duplex. La conmutación de paquetes a velocidad de cable puede ser tan rápida como la velocidad a la que su red envía estos paquetes.

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- 100BASE-TX, 10BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas Capacidad de conmutación: 1,6 Gbit/s
- CC Fuente de alimentación incluida

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)No administrado Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 10BASE-T, 100BASE-TX Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas Capacidad de conmutación: 1,6 Gbit/s CC

Montaje en rack No

Tipo de interruptor No administrado

Apilable No

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

Tabla de direcciones MAC 1000 entradas

Estándares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Fuente de alimentación incluida No

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Voltaje de entrada DC 5 V

Corriente de entrada 0.6 A

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Tecnología de cableado ethernet de cobre 10BASE-T, 100BASE-TX

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre) 8

Capacidad de conmutación1,6 Gbit/s
Color del productoBlanco
Consumo de energía (max)2,05 W
Guardar y remitirSi
Indicadores LEDSi
Ancho134,5 mm
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Profundidad79 mm
Altura22,5 mm
Transmisión semidúplexSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
Adaptador AC incluidoSi
Manual de usuarioSi
Tipo de embalajeCaja
Auto MDI / MDI-XSi
Auto-negociaciónSi
Protocolos de red compatiblesCSMA/CD, TCP/IP
Soporte de control de flujoSi
Memoria intermedia de paquetes0,768 MB
Disipación del calor6,99 BTU/h
Ancho del paquete100 mm
Profundidad del paquete139 mm
Altura del paquete85 mm
Sin ventiladorSi
Peso del paquete240 g
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Conector eléctricoToma de entrada de CC
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*