



TP-Link TL-SF1005D No administrado Fast Ethernet (10/100) Blanco

Ref.: CN12164387 P/N: TL-SF1005D

12,25 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

El Conmutador Fast Ethernet TL-SF1005D con 5 puertos a 10/100Mbps cuenta con 5 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-SF1005D con 5 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: 5
- 100BASE-TX, 10BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas Capacidad de conmutación: 1 Gbit/s
- CC Fuente de alimentación incluida

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Gestionado Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5 100BASE-T, 100BASE-TT Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas Capacidad de conmutación: 1,6 Gbit/s CC

Montaje en rack No

Tipo de interruptor Gestionado

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

Tabla de direcciones MAC 1000 entradas

Estándares de red IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Fuente de alimentación incluida No

Voltaje de entrada AC 220 V

Frecuencia de entrada AC 50 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-T

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre) 5

Color del producto Blanco
Consumo energético 1,87 W
Capacidad de conmutación 1,6 Gbit/s
Consumo de energía (max) 1,87 W
Guardar y remitir Si
Indicadores LED Si
Cables incluidos Corriente alterna
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Ancho 103,5 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Profundidad 70 mm
Altura 22 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Bidireccional completo (Full duplex) Si
Administración basada en web Si
Manual de usuario Si
Adaptador AC incluido Si
Tipo de embalaje Caja
Soporte de control de flujo Si
Auto MDI / MDI-X Si
Protocolos de red compatibles CSMA/CD, TCP/IP
Auto-negociación Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100 Mbit/s
Protocolo de árbol de expansión Si
Disipación del calor 6,38 BTU/h
Ancho del paquete 91 mm
Profundidad del paquete 108 mm
Altura del paquete 85 mm
Sin ventilador Si
Peso del paquete 190 g
Certificación FCC, RoHS
Conector eléctrico Toma de entrada de CC
Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*