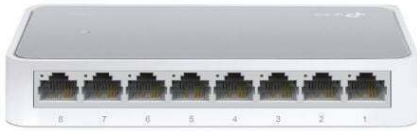


Switch TP-Link 8P 8 Puertos/ RJ-45 10/100

Ref.: TPL-SWITCH 8P P/N: TL-SF1008D



13,72 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

El switch Fast Ethernet TL-SF1008D está diseñado para las oficinas pequeñas y reducidos grupos de trabajo. Los 8 puertos soportan MDI/MDIX automático, lo que le evita tener que preocuparse de qué cable debe utilizar: sólo tiene que enchufarlo y listo. Además, gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SF1008D ahorra hasta un 60%* de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su negocio.

Alto Rendimiento

El switch Fast Ethernet TL-SF1008D incorpora 8 puertos RJ45 a 10/100 Mbps con negociación automática de velocidad. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDIX, lo que elimina la necesidad de emplear un cable cruzado o puertos tipo Uplink. El TL-SF1008D dispone de arquitectura de switching sin bloqueos de reenvío y filtrado de paquetes a la máxima velocidad del cable para obtener un rendimiento óptimo. Soporta 2 K de jumbo frame, lo que mejora significativamente el rendimiento de las transferencias de archivos de gran tamaño. Además, su soporte para el control de flujo IEEE 802.3x en modo Full Duplex y Back-Pressure en modo Half Duplex, permite al TL-SF1008D aliviar la congestión del tráfico así como aumentar la fiabilidad de funcionamiento. Fácil de usar

Las funcionalidades automáticas de este switch Gigabit posibilitan una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. La detección automática MDI/MDIX hace innecesario el uso de cables cruzados. La función de detección automática de los puertos identifica la velocidad de enlace del dispositivo de red (10, 100 Mbps) y la ajusta de forma inteligente a fin de garantizar la compatibilidad y el mejor rendimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Estándares y protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD Interfaces: 8 puertos RJ45 a 10/100 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático Tamaño del buffer: 2Mb Fuente de alimentación externa: 100-240VAC, 50/60Hz Cantidad de Ventiladores: No hay ventilador Tasas de transferencia de datos: 10/100Mbps at Half Duplex ; 20/200Mbps at Full Duplex Indicador LED: Power, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Dimensiones (W X D X H): 5,5*3,4*1,1 pulgadas (140*87*27,5 mm) Consumo de potencia: Máximo: 2.2W Fuente de alimentación: External Power Adapter(Output: 5.0VDC / 0.6A)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Método de transferencia: Store-and-Forward Funciones avanzadas: Tecnología de ahorro de energía, ahorro de consumo hasta del 60% Control de flujo 802.3x, soporte Back-Pressure Soporte Auto-Uplink en todos los puertos **OTROS** Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: Switch de sobremesa con 8 puertos a 10/100 Mbps Adaptador de corriente Manual de usuario Requisitos del sistema: Microsoft® Windows®, XP, Vista or Windows 7, Windows 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux. Factores ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?); Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)No administradoCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 810BASE-T, 100BASE-TXTabla de direcciones MAC: 1000 entradas Capacidad de conmutación: 1,6 Gbit/sCC

Montaje en rackNo

Tipo de interruptorNo administrado

ApilableNo

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 EthernetFast Ethernet (10/100)

Energía sobre Ethernet (PoE)No

Tabla de direcciones MAC1000 entradas

Estándares de redIEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

Soporte 10GNo

Fuente de energíaCC

Fuente de alimentación incluidaNo

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50/60 Hz

Voltaje de entrada DC5 V

Corriente de entrada0.6 A

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

Tecnología de cableado ethernet de cobre10BASE-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

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