



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

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SF1008D V1

Nombre del producto : TL-SF1008D



8-port 10/100M - IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP, 10BASE-T: 14880pps/Port 100BASE-TX

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

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.



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de energía *	CC
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación incluida *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Corriente de entrada	0.6 A
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Voltaje de entrada	5 V
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Consumo de energía (máx.)	2.2 W
Red		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte 10G *	✗	Condiciones ambientales	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	100BASE-TX, 10BASE-T	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Medio dúplex	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Auto MDI / MDI-X	✓	Peso y dimensiones	
Auto-negociación	✓	Ancho	134 mm
Transmisión de datos		Profundidad	79 mm
Rangos de transferencia soportadas	10/100 Mbps	Altura	23 mm
Capacidad de conmutación *	1.6 Gbit/s	Empaquetado de datos	
Tabla de direcciones MAC *	1000 entradas	Guía de configuración rápida	✓
Guardar y remitir	✓	Tipo de empaque	Caja
Rango de transferencia de datos (max)	0.1 Gbit/s	Ancho del paquete	139 mm
Memoria intermedia de paquetes	2 MB	Largo del paquete	100 mm
Protocolos		Alto del paquete	85 mm
Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP	Peso del paquete	240 g
Diseño		Datos de logística	
Color del producto	Blanco	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990

Diseño		Otras características	
Indicadores LED	✓	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	140 x 87 x 27.5 mm
Certificación	FCC, CE, RoHS	Tecnología de conectividad	Alámbrico
		LEDs de conectividad	✓