

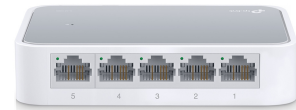


TP-Link TL-SF1005D dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100)

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SF1005D

Nombre del producto : TL-SF1005D



TP-Link TL-SF1005D. 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: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 1000 entradas, Capacidad de conmutación: 1 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11i. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	No administrado	Funciones de multidifusión	Multidifusión controlable
Puertos e Interfaces		Protocolos	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Diseño	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Montaje en rack *	✗
Red		Apilable *	✗
Estándares de red *	IEEE 802.11i	Material de la cubierta	Cobre
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T	Consumo de energía (máx.)	1.48 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	5000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	IP subnet-based VLAN	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de asignación de VLAN	2:2 VLAN Mapping	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Capacidad de conmutación *	1 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	1000 entradas	Disipación del calor	6.38 BTU/h
Guardar y remitir	✓	Peso y dimensiones	
Seguridad		Ancho	103.5 mm
Funciones DHCP	DHCP server	Profundidad	70 mm
Algoritmos de seguridad	HTTPS	Altura	22 mm
Autenticación	VLAN automático	Datos de logística	
Tipo de autenticación	HWTACACS	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Algoritmos de programación de colas	SP		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.