



TP-Link TL-SF1008P dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Oliva

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SF1008P

Nombre del producto : TL-SF1008P



TP-Link TL-SF1008P. 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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 1.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Qbb. Voltaje de entrada DC: 48 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Montaje en rack *	✗
Puertos e Interfaces		Color del producto	Oliva
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Indicadores LED	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Certificación	FCC, CE, RoHS
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Desempeño	
Red		Soporta expansión de módulo	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1Qbb	Procesador incorporado	✓
Soporte 10G *	✗	Fabricante de procesador	Broadcom
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Tipo de memoria	DRAM
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Auto MDI / MDI-X	✓	Voltaje de entrada DC	48 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100 Mbit/s	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Fibra óptica		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	60.2 W
Tecnología de fibra de cableado ethernet	40GBASE-SR4	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Capacidad de conmutación *	1.6 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Guardar y remitir	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Seguridad		Peso y dimensiones	
Funciones DHCP	DHCPv6 relay	Ancho	171 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	98 mm
Protocolos		Altura	27 mm
Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓		

Protocolos		Empaquetado de datos	
Protocolo de ruteo	OSPF	Manual de usuario	✓
Funciones de IPv4 e IPv6	IPv6 portal	Tipo de empaque	Caja
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		85176990	

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.