



TP-Link TL-SF1008LP dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SF1008LP

Nombre del producto : TL-SF1008LP



TP-Link TL-SF1008LP. 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 802.3af, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Detalles técnicos	
Tipo de interruptor *	No administrado	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Fuente de energía *	DC/PoE
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Fuente de alimentación incluida *	✗
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	8	Voltaje de entrada AC	220 V
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Red		Voltaje de entrada DC	53.5 V
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	0.81 A
Soporte 10G *	✗	Consumo de energía (máx.)	47.1 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T, 100BASE-TX	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Medio dúplex	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Soporte de control de flujo	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	41 W
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	1.6 Gbit/s	Disipación del calor	160.61 BTU/h
Rango de reenvío	1.1904 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Ancho	171 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	98 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura	27 mm
Marcos jumbo	2000	Empaquetado de datos	
Seguridad		Cables incluidos	Corriente alterna
Funciones DHCP	DHCPv6 relay		

Protocolos		Empaquetado de datos	
Protocolo de ruteo	OSPF	Manual de usuario	✓
Funciones de IPv4 e IPv6	IPv6 portal	Adaptador AC incluido	✓
Diseño		Ancho del paquete	223 mm
Montaje en rack *	✗	Largo del paquete	280 mm
Apilable *	✗	Alto del paquete	68 mm
Color del producto	Negro	Peso del paquete	750 g
Material de la cubierta	Metal	Sustentabilidad	
Indicadores LED	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Montaje de pared	✓	Datos de logística	
Desempeño		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Sin ventilador	✓	Otras características	
		Ancho de banda	1.6 Gbit/s



6935364052768



6935364052775

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date