



TP-Link TL-SX1008 switch No administrado 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SX1008

Nombre del producto : TL-SX1008



TP-Link TL-SX1008. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 160 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3p, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos e Interfaces		Corriente de entrada	0.8 A
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Consumo de energía (max)	28,4 W
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	8	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Conexión		Condiciones ambientales	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3p, IEEE 802.3x	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Soporte 10G *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	160 Gbit/s	Ancho	294 mm
Tasa de reenvío	119 Mpps	Profundidad	180 mm
Tabla de direcciones MAC *	32000 entradas	Altura	44 mm
Guardar y remitir	✓	Contenido del embalaje	
Jumbo Frames, soporte	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Tramas Jumbo	10000	Guía de configuración rápida	✓
Memoria intermedia de paquetes	16 MB	Estante de montaje	✓
Diseño		Empaquetado	
Montaje en rack *	✓	Tipo de embalaje	Caja
Factor de forma	1U	Ancho del paquete	250 mm
Color del producto	Negro	Profundidad del paquete	400 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,07 kg

Diseño		Aprobaciones reguladoras	
Indicadores LED	✓	Certificación	CE, FCC ,RoHS
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Datos logísticos	
Control de energía		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Fuente de energía *	Corriente alterna		
Fuente de alimentación incluida *	✓		
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V		



6935364030926



6935364030919



0845973088064



845973088064



1210002617239



0840460604192



840460604192



1210002617222

Catalog Object Cloud



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.