



## TP-Link TL-SG108PE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG108PE

Nombre del producto : TL-SG108PE



TP-Link TL-SG108PE. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Fuente de alimentación incluida *	✓
Capa del interruptor	L2	Voltaje de entrada AC	220 V
<b>Puertos e Interfaces</b>		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Corriente de entrada	1.25 A
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo de energía (máx.)	65.2 W
<b>Red</b>		<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte 10G *	✗	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Espejeo de puertos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Adición de vínculos	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	55 W
Control de transmisión de tormentas	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Límite de rango	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Número de VLANs	32	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Ancho	158 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	101 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura	25 mm
Marcos jumbo	15000	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	11900000 pps	Cables incluidos	Corriente alterna
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Manual de usuario	✓
<b>Seguridad</b>		Tipo de empaque	Caja
IGMP	✓		
Protección contra loops	✓		

Diseño		Datos de logística
Montaje en rack *	✘	Código de Sistema de Armonización (SA) 85176990
Color del producto	Negro	
Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Corriente, Velocidad, Estado	
Certificación	FCC, CE, RoHS	



5054242560797

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