



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

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG108PE V2

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

Tipo de interruptor *	Gestionado
Capa del interruptor	L2
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Administración basada en web	✓

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8

### Conexión

Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G *	✗
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Espejeo de puertos	✓
Adición de vínculos	✓
Control de transmisión de tormentas	✓
Limitar tasa	✓
Auto MDI / MDI-X	✓
Auto-negociación	✓
Soporte VLAN	✓
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN
Número de VLANs	32

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s
Tasa de reenvío	11,9 Mpps
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas
Guardar y remitir	✓

### Control de energía

Fuente de alimentación incluida *	✓
Voltaje de entrada AC	220 V
Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Corriente de entrada	1.25 A
Voltaje de entrada	48 V
Consumo de energía (max)	65,2 W

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	15,4 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	64 W

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Disipación del calor	256,19 BTU/h

### Peso y dimensiones

Ancho	158 mm
Profundidad	101 mm
Altura	25 mm

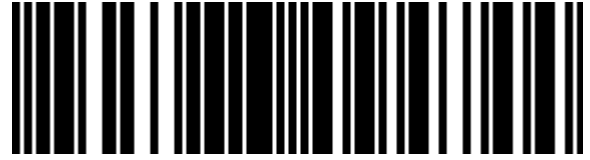
### Contenido del embalaje

Cables incluidos	Corriente alterna
Manual de usuario	✓

<b>Transmisión de datos</b>		<b>Empaquetado</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Tipo de embalaje	Caja
Tramas Jumbo	15000	Ancho del paquete	131 mm
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	11900000 pps	Profundidad del paquete	196 mm
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Altura del paquete	121 mm
		Peso del paquete	860 g
<b>Seguridad</b>		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
IGMP	✓	Certificación	FCC, CE, RoHS
Protección contra loops	✓		
<b>Diseño</b>		<b>Datos logísticos</b>	
Color del producto	Negro	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Estado		
<b>Control de energía</b>			
Fuente de energía *	CC		



6935364094744



0845973094744



845973094744



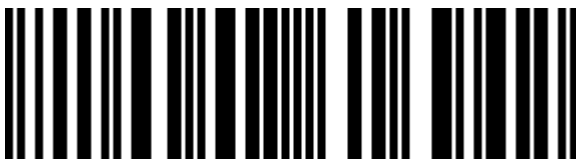
6935364094751



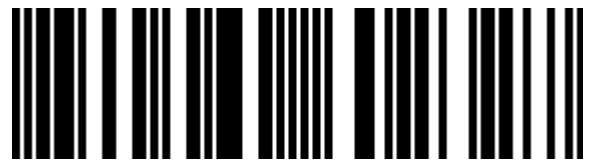
5054242560797



1210002616959



1210002616942



0840460602327



840460602327

**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.