



## TP-Link TL-SG108E Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG108E V5

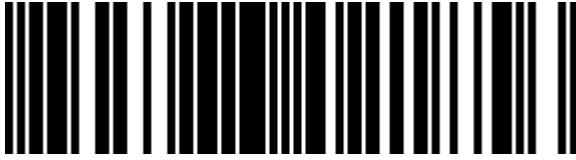
Nombre del producto : TL-SG108E



TP-Link TL-SG108E. 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 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro
Capa del interruptor	L2	Material de la carcasa	Metal
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Indicadores LED	✓
Administración basada en web	✓	<b>Desempeño</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	<b>Control de energía</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fuente de energía *	CC
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Fuente de alimentación incluida *	✓
<b>Conexión</b>		Corriente de entrada	0.6 A
Estándares de red *	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada	9 V
Soporte 10G *	✗	Consumo de energía (max)	3,55 W
		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Espejeo de puertos	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Adición de vínculos	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Auto MDI / MDI-X	✓	Disipación del calor	12,12 BTU/h
Auto-negociación	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Soporte VLAN	✓	Ancho	158 mm
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN	Profundidad	101 mm
Número de VLANs	32	Altura	25 mm
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Capacidad de conmutación *	16 Gbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual de usuario	✓

Transmisión de datos		Empaquetado	
Tasa de reenvío	11,9 Mpps	Tipo de embalaje	Caja
Tabla de direcciones MAC *	4000 entradas	Ancho del paquete	130 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad del paquete	191 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura del paquete	92 mm
Tramas Jumbo	15000	Peso del paquete	630 g
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB	Aprobaciones reguladoras	
Seguridad		Certificación	FCC, CE, RoHS
IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad soportados	SNMP, SNMPv2, SNMPv3		
Protección contra loops	✓		



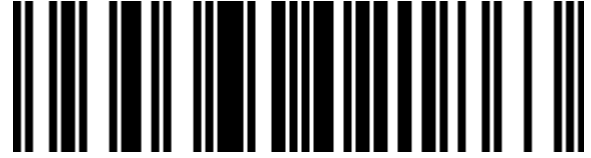
0845973021856



845973021856



6935364021856



6935364021863

### 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.