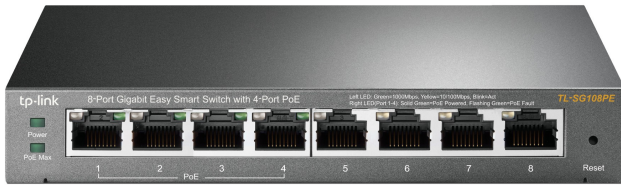


# TP-Link TL-SG108PE

<b>Artikel</b>	193957
<b>Herstellernummer</b>	TL-SG108PE V2
<b>EAN</b>	6935364094744
TP-Link	



## Zusammenfassung

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

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)

## Merkmale

### Aprobaciones reguladoras

Certificación FCC, CE, RoHS

### Datos logísticos

Código de Sistema de Armomización (SA) 85176990

### Contenido del embalaje

Cables incluidos Corriente alterna  
Manual de usuario Si

### Diseño

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE)	Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	15,4 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	64 W

### Características de administración

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

Color del producto	Negro
Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Estado

## Seguridad

IGMP	Si
Protección contra loops	Si

## Peso y dimensiones

Ancho	158 mm
Profundidad	101 mm
Altura	25 mm

## 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

## 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

## Control de energía

Fuente de energía	CC
Fuente de alimentación incluida	Si
Corriente de entrada	1.25 A
Voltaje de entrada	48 V
Consumo de energía (max)	65,2 W

## Empaquetado

Tipo de embalaje	Caja
Ancho del paquete	131 mm
Profundidad del paquete	196 mm
Altura del paquete	121 mm
Peso del paquete	890 g

## Transmisión de datos

Capacidad de conmutación	16 Gbit/s
Tasa de reenvío	11,9 Mpps
Tabla de direcciones MAC	4000 entradas
Guardar y remitir	Si
Jumbo Frames, soporte	Si
Tramas Jumbo	15000
Memoria intermedia de paquetes	1,5 MB

## Conexión

Estándares de red	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G	No
Tipos de cable soportados	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Espejeo de puertos	Si
Adición de vínculos	Si
Control de transmisión de tormentas	Si
Auto MDI / MDI-X	Si
Auto-negociación	Si
Soporte VLAN	Si
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN
Número de VLANs	32