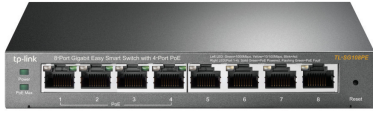


## TP-Link TL-SG108PE Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11164130 P/N: TL-SG108PE



### Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
- Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Gestionado L2 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6 Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Tipo de interruptor Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 4000 entradas

Estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Fuente de alimentación incluida Si

Corriente de entrada 1.25 A

Voltaje de entrada 48 V

Capa del interruptor L2

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 8

Capacidad de conmutación 16 Gbit/s

Color del producto Negro

Consumo de energía (max) 65,2 W

Tasa de reenvío 11,9 Mpps

Guardar y remitir Si

Indicadores LED Actividad, Enlace, PoE, Poder, Velocidad, Estado

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) 4

Cables incluidos Corriente alterna

Tipos de cable soportados Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Ancho158 mm  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)15,4 W  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%  
Profundidad101 mm  
Altura25 mm  
Jumbo Frames, soporteSi  
Tramas Jumbo15000  
Calidad de servicio (QoS) soporteSi  
Espejeo de puertosSi  
Administración basada en webSi  
IGMPSi  
Tipo de embalajeCaja  
Manual de usuarioSi  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto64 W  
Auto-negociaciónSi  
Auto MDI / MDI-XSi  
Control de transmisión de tormentasSi  
Protección contra loopsSi  
Adición de vínculosSi  
Soporte VLANSi  
Memoria intermedia de paquetes1,5 MB  
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN  
Disipación del calor256,19 BTU/h  
Número de VLANs32  
Ancho del paquete131 mm  
Profundidad del paquete196 mm  
Altura del paquete121 mm  
Peso del paquete890 g  
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990  
CertificaciónFCC, CE, RoHS

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*