



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

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

SKU: TL-SG108E

### Información Técnica

Marca: TP-LINK

Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u,

**IEEE 802.3x** 

Fuente de alimentación incluida: Si Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

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): No

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Administración basada en web: Si

#### 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)

#### Red

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

Espejeo de puertos: Si Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Límite de rango: Si

Auto MDI / MDI-X: Si

Auto-negociación: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 32

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s

Rendimiento: 11.9 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

Guardar y remitir: Si



Número de colas: 4

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 16000

Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

IGMP: Si

Funciones de multidifusión

Número de grupos de multidifusión filtrados: 128

Diseño

Color del producto: Negro Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Si

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Voltaje de entrada DC: 9 V Corriente de entrada: 0.6 A

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 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 - 90%

Disipación del calor: 12.55 BTU/h

Peso y dimensiones

Ancho: 158 mm Profundidad: 101 mm

Altura: 25 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Manual de usuario: Si

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Caja

Certificados

Certificación: FCC, CE, RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/530319/tp-link-tl-sg108e-dispositivo-de-redes-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.