



## 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**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

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 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 9 V

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
Control de transmisión de tormentas: <b>Si</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Número de VLANs: <b>32</b>
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**Certificación: **FCC, CE, RoHS****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**

**Empaquetado de datos**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

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