



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**

Espejo 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.