



TP-Link TL-SG105E dispositivo de redes Gestiónado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

TP-Link TL-SG105E, Gestiónado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

SKU: TL-SG105E

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

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: **5**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **5**

Red

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

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

Espejeo de puertos: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Adición de vínculos: **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Número de VLANs: **32**

Transmisión de datos

Rendimiento: **7.4 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **16000**

Memoria intermedia de paquetes: **1 MB**

Seguridad

IGMP: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **220 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**

Voltaje de entrada DC: **5 V**

Corriente de entrada: **0.6 A**

Consumo de energía (máx.): **2.82 W**

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: **9.62 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **25 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de configuración rápida: **Si**

Manual de usuario: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Datos de logística

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