



TP-Link TL-SG105MPE dispositivo de redes L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro
 TP-Link TL-SG105MPE, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SG105MPE

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**
 Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**
 Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**
 Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
 Montaje en rack: **No**
 Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SG105MPE. 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: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Capa del interruptor: L2
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)
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Espejeo de puertos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si
Límite de rango: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s
Rango de reenvío: 7.44 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Ruta estática: Si
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 16

SeguridadIGMP: **Si**Protección contra loops: **Si****Diseño**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Negro****Control de energía**Fuente de energía: **DC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Voltaje de entrada DC: **53.5 V**Consumo de energía (máx.): **137.01 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **120 W****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 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **99.8 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **25 mm****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**Link: <https://mcashop.mx/producto/535267/tp-link-tl-sg105mpe-dispositivo-de-redes-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>