



## TP-Link TL-SG108-M2 dispositivo de redes No administrado 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Negro

TP-Link TL-SG108-M2, No administrado, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Montaje de pared

SKU: TL-SG108-M2

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Capacidad de conmutación: **40 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SG108-M2. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 40 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje de pared

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>2.5G Ethernet (100/1000/2500)</b>
Cantidad de puertos Ethernet 2.5G (cobre): <b>8</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>40 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>29.8 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>16000 entradas</b>
Guardar y remitir: <b>Si</b>
Soporte Jumbo Frames: <b>Si</b>

Marcos jumbo: **10000**Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB****Diseño**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si**Montaje de pared: **Si****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **CC**Fuente de alimentación incluida: **Si**Corriente de entrada: **1.5 A**Voltaje de entrada: **12 V****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: **53.4 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **226 mm**Profundidad: **131 mm**Altura: **35 mm****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **Corriente alterna, LAN (RJ-45)**Ancho del paquete: **240 mm**Largo del paquete: **315 mm**Alto del paquete: **70 mm**Peso del paquete: **1.35 kg****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**