



## TP-Link TL-SG1006PP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

TP-Link TL-SG1006PP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: TL-SG1006PP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **6**

Capacidad de conmutación: **12 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1006PP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 6. Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>6</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: <b>Si</b>
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: <b>Si</b>
Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **12 Gbit/s**Rango de reenvío: **8.928 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**Guardar y remitir: **Si****Seguridad**IGMP: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Apilable: **Si**Color del producto: **Gris**Indicadores LED: **Si**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **DC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada DC: **53.5 V**Corriente de entrada: **1.31 A**Consumo energético: **4.75 W**Consumo de energía (máx.): **71.46 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **64 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 - 90%**Disipación del calor: **16.2 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **158 mm**Profundidad: **101 mm**Altura: **25 mm**

Empaquetado de datos

Guía de configuración rápida: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/593638/tp-link-tl-sg1006pp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris>