



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link TL-SG1210PP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SG1210PP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)
SKU: TL-SG1210PP

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de energía: **DC/PoE**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **10**

Combo SFP Cantidad de puertos: **1**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Soporte 10G: **No**

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

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e**

Soporte de control de flujo: **Si**

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

Auto-negociación: **Si**

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**
Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
Rango de reenvío: **14.88 Mpps**
Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**
Guardar y remitir: **Si**

Seguridad

IGMP: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **No**
Color del producto: **Negro**
Material de la cubierta: **Acero**
Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Sin ventilador: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**
Fuente de alimentación incluida: **Si**
Número de fuentes de alimentación: **1**
Voltaje de entrada AC: **90 - 220 V**
Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**
Corriente de entrada: **2.43 A**
Voltaje de entrada: **53.5 V**
Consumo de energía (máx.): **144.1 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **2**
Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): **6**
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **123 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: **482.17 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **209 mm**

Profundidad: **126 mm**

Altura: **26 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/index.php/producto/593650/tp-link-tl-sg1210pp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-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.