



## 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 Soporte 10G: No

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

**IEEE 802.3z** 

Montaje en rack: No

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: DC/PoE

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas 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)

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 802.3af, 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

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/593650/tp-link-tl-sg1210pp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-neground and the substitution of the substitution$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.