



TP-Link TL-SG1210P dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

TP-Link TL-SG1210P, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: TL-SG1210P

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**

Fuente de alimentación incluida: **No**

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: **9**

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: **9**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **9**

Cantidad de ranuras del módulo SFP: **1**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

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

Auto-negociación: **Si**

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

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

Fibra óptica

Tecnología de fibra de cableado ethernet: **1000BASE-X**

Tipo de fibra: **Modo único**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Seguridad

IGMP: **Si**

Diseño

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Montaje de pared: **Si**

Desempeño

Sin ventilador: **Si**

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **No**

Voltaje de entrada DC: **53.5 V**

Corriente de entrada: **1.31 A**

Consumo energético: **7.11 W**

Consumo de energía (máx.): **78.13 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **8**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **63 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °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: **266.42 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **209 mm**

Profundidad: **126 mm**

Altura: **26 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de configuración rápida: **Si**

Manual de usuario: **Si**

Manual: **Si**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**