



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

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