



Tp-Link Switch No Administrable 24 Puertos PoE+ 10/100 Mbps / 2 Puertos 10/100/1000 Mbps + 2 Puertos SFP (combo) / Modo Prioridad de Tráfico / Modo Aislamiento de Red / Presupuesto PoE de 250 W / Diseño para Ideal para Vigilancia IP

TP-Link TL-SL1226P, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: TL-SL1226P V1

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **26**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SL1226P. 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: 26. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 8.8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Clasificación del tráfico: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 24
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2
Combo SFP Cantidad de puertos: 2
Red
Estándares de red: 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**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**

Rango de reenvío: **6.54 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10000**

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Gris**

Indicadores LED: **Si**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **281 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **24**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **250 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: **1002.54 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm
Profundidad: 180 mm
Altura: 44 mm
Contenido del empaque
Guía de configuración rápida: Si
Estante de montaje: Si
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 250 mm
Largo del paquete: 528 mm
Alto del paquete: 80 mm
Peso del paquete: 3.02 kg
Certificados
Certificación: CE, FCC, RoHS
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: <https://mcashop.mx/producto/163082/tp-link-switch-no-administrable-24-puertos-poe-10100-mbps-2-puertos-101001000-mbps-2-puertos-sfp-combo-modo-prioridad-de-traffic-modo-aislamiento-de-red-presupuesto-poe-de-250-w-diseno-para-ideal-para-vigilancia-ip>