



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://www.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-trafico-modo-aislamiento-de-red-presupuesto-poe-de-250-w-diseno-para-ideal-para-vigilancia-ip>