



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link TL-SL1226P dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris

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

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- 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)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **8.8 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Switch PoE+ de 24 Puertos de Alta Potencia Profesional

Plug and Play, con Transmisión PoE para Vigilancia de hasta 250 m

Switch PoE+ de 24 Puertos Dedicado para Amplio Rango de Aplicaciones con Potencia de PoE de 250 W

El cumplimiento del estándar PoE+ 802.3af/at admite hasta 30 W en cada puerto PoE. El total de potencia PoE de 250 W* para los 24 puertos PoE le confiere un amplio rango de aplicaciones, como vigilancia, oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es completamente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, computadoras, impresoras, etc.

Diseño Especializado para Vigilancia IP—Transmisión de hasta 250 m

Con el modo de extensión, la distancia de transmisión PoE alcanza hasta 250 m*—ideal para la implementación de cámaras IP en áreas grandes.

Diseño Especializado para Vigilancia IP—Mayor Rendimiento y Seguridad

El Modo de Prioridad y el Modo de Aislamiento hacen que la vigilancia sea más fluida y segura.

Garantía de Calidad de Video Prioritaria

Se garantiza la calidad de aplicaciones sensibles, como la supervisión de video en áreas críticas de negocios, al ofrecer opciones de mayor prioridad para los puertos 1–8 cuando el Modo de Prioridad de un solo toque está activado.

Separación de Tráfico con un Solo Clic para Puertos 1-24

Con un solo clic, el Modo de Aislamiento divide fácilmente el tráfico para los puertos 1–24 para evitar el espionaje y la manipulación. Esto permite que el switch aisle las tormentas de difusión, mejorando la seguridad de la LAN y la transmisión de datos.

Monitorización de Video HD Fluida

Los 2× puertos RJ45 gigabit y los 2× puertos combo gigabit SFP garantizan una transmisión fluida incluso cuando funcionan simultáneamente 24× cámaras IP de alta definición.

Amplio Rango de Temperatura de Funcionamiento con Buena Disipación de Calor

La carcasa de metal duradera y el diseño profesional de disipación de calor garantizan un amplio rango de temperatura de funcionamiento (0–50?) con fiabilidad.

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**

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/index.php/producto/632669/tp-link-tl-sl1226p-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-gris>

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