

Rf. CN11164259 P/N. TL-SL1226P

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



*Switch Dedicado de 24-Puertos PoE+ de Amplia Distancia para Aplicaciones con PoE Total de 250 W*

*El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. La potencia total de energía de 250 W PoE \* para los puertos los 24 x PoE hace que tenga una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia, oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, ordenadores, impresoras, etc. Diseño Dedicado para Vigilancia IP; Hasta 250 m Transmisión*

*Gracias al modo extendido, la distancia de transmisión PoE puede llegar hasta 250 m; perfecto para despliegues de Cámaras IP en grandes áreas. Diseño Dedicado para Vigilancia IP; Alta Performance y Seguridad*

*Modo Prioridad y modo Aislamiento permiten una vigilancia fluida y segura Monitorización de Vídeo HD Fluida*

*2x puertos gigabit RJ45 y 2x puertos combo gigabit SFP aseguran una transmisión de vídeo fluida aún cuando 24x cámaras IP HD trabajan de manera simultánea. Amplia Temperatura de funcionamiento con Buena Disipación de Calor*

*La carcasa metálica duradera y el diseño profesional de disipación de calor aseguran una temperatura de funcionamiento amplia (0-50 °C) con fiabilidad.*

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 24 Puertos PoE+ 10/100 Mbps RJ45 2 Puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 2 Puertos Combo Gigabit SFP Medios de Red Cable 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) Cable 100BASE-TX: UTP category 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) Cable 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 o superior (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) 1000BASE-X MMF, SMF Cantidad de Ventiladores 2 Ventiladores Bloqueo de Seguridad Físico Si Fuente de Alimentación 100-240 VAC, 50/60 Hz Tasa de Reenvío de Paquetes 6.5472 Mpps Puertos PoE+ (RJ45) Compatible Estándar: 802.3at/802.3af Puertos PoE: Puerto 1 &#8211; Puerto 24 Suministro Total PoE: 250 W Tabla de Dirección MAC 8 K Jumbo Frame 10 K B Capacidad de Conmutación 8.8 Gbps Dimensiones 17.3 x 7.1 x 1.7 in (440 x 180 x 44 mm) Consumo de Potencia Máximo 18.32 W (220/50 Hz. sin Equipos PoE conectados) 294 W (220/50 Hz. con 250 W de equipos PoE conectados) Max Heat Dissipation 62.47 BTU/h (sin Equipo PoE conectado) 1002.54 BTU/h (con 250 W de Equipos conectados)

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas Compatible con IEEE 802.3at/af Modo Extendido (Hasta 250m de transmisión PoE y datos) Modo Prioridad Modo Aislamiento Detección Equipos PoE Suministro Energía Inteligente Mac Address Auto-Learning and Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control Método de Transmisión Almacenamiento y Envío

## OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete TL-SL1226P Cable de Energía Guía de Instalación 2 Alas para montaje en rack Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0&#8451;~40&#8451; (32&#8451;~104&#8451;) Temperatura de almacenamiento: -40&#8451;~70&#8451; (-40&#8451;~158&#8451;) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

\* La velocidad de los puertos que están en modo extendido se reducirá a 10 Mbps. La distancia de transmisión real puede variar de la calidad de los cables.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.