

Rf. CN11164259 P/N. TL-SL1226P



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

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 2x puertos RJ45 gigabit y los 2x puertos combo gigabit SFP garantizan una transmisión fluida incluso cuando funcionan simultáneamente 24x 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.

- 24 puertos PoE+ 10/100 Mbps RJ45, 2 puertos Gigabit RJ45 y 2 ranuras Gigabit SFP combinadas
- Alto potencia de energía PoE con hasta 30 W para cada puerto PoE y 250 W para todos los puertos PoE*
- Alcance de transmisión PoE de datos y energía de hasta 250 m en modo extendido**, ideal para sistemas de vigilancia
- El modo de prioridad garantiza una alta prioridad de los puertos 1 a 8 para garantizar la calidad de las aplicaciones sensibles como el monitor de video
- El modo de aislamiento permite la separación del tráfico de clientes con un solo clic para mayor seguridad y rendimiento
- Plug and play, sin necesidad de configuración e instalación

** 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.