



Rf. CN11164275 P/N. TL-SG1428PE

## TP-Link TL-SG1428PE switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro



**290,11 €**  
Incluido (IVA 21%)

Switch inteligente fácil profesional de alta potencia de 28 puertos Gigabit con PoE + de 24 puertos Switch PoE multiusos y fácil de usar con un rendimiento potente. Escenarios de aplicaciones múltiples El TL-SG1428PE es totalmente compatible con dispositivos PoE, como cámaras IP, puntos de acceso y teléfonos IP. También funciona con dispositivos cableados que no son PoE para proporcionar conexiones gigabit, como PC, impresoras e IPTV. 24 Puertos PoE+ dedicados (250 W Budget) para numerosas aplicaciones El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. El presupuesto total de energía PoE de 250 W para los puertos PoE + de 24 x gigabit 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. Uso Fácil Las funciones de valor añadido proporcionan experiencias inesperadas QoS para una experiencia sin retrasos Garantiza un tráfico fluido para aplicaciones sensibles a la latencia, como voz y video. IGMP Snooping para Multicast Optimizado Garantiza una mejor experiencia de red, especialmente para aplicaciones como IPTV, al optimizar la entrega de tráfico multimedia. VLAN para Seguridad Ayuda a crear una red con mayor seguridad y mejor rendimiento general al dividir la red en grupos más pequeños. Facilitando la gestión TL-SG1428PE ofrece monitoreo de red para que los usuarios observen el comportamiento del tráfico. A través de su interfaz de usuario basada en web y su utilidad de administración, el TL-SG1428PE ofrece una variedad de características útiles, que incluyen monitoreo de red, priorización de tráfico y QoS mejorada. Múltiples factores garantizan un funcionamiento estable Sistema con autocuración con recuperación automática de PoE El switch detecta y reinicia automáticamente los dispositivos PD, como cámaras y AP, cuando se desconectan o no responden, lo que garantiza el funcionamiento estable de los dispositivos conectados a PoE, sin necesidad de monitorización manual y reinicio. Gestión de energía inteligente para evitar la sobrecarga de energía Corta automáticamente la energía de los puertos de menor prioridad para garantizar el suministro de energía de los puertos de alta prioridad cuando el consumo total de energía PoE supera los 250 W. Esto protege al dispositivo de la operación de sobrecarga de energía. Gran compatibilidad con la detección de Dispositivos PoE Detecta automáticamente la potencia PoE requerida para su dispositivo y protege su equipo sin PoE de daños. Amplia temperatura de funcionamiento con buena disipación de calor La carcasa de metal duradera y el diseño profesional de disipación de calor garantizan una amplia temperatura de funcionamiento (0-50 °C) con fiabilidad.

- Switch de 24 puertos RJ45 PoE + de 10/100/1000 Mbps con 2 ranuras SFP
- El presupuesto de energía PoE es de hasta 250 W, lo que lo hace ideal para sistemas de vigilancia de pequeñas y medianas empresas
- El modo de prioridad ayuda a garantizar la calidad de aplicaciones sensibles como el monitoreo de video

- *La recuperación automática de PoE permite la recuperación automática del sistema para garantizar el funcionamiento estable de los dispositivos conectados a PoE*
- *QoS es para una experiencia fluida de navegación por Internet y IGMP Snooping es capaz de optimizar el tráfico para IPTV*
- *La gestión de energía inteligente puede proteger el conmutador de sobrecargas*

\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.