

Rf. TPL-SWITCH TL-SF1009P

Switch TP-Link TL-SF1009P 9 Puertos/ RJ-45  
10/100/ PoE



Switch profesional de 9 puertos con PoE + de 8 puertos (65 W de presupuesto) para numerosas aplicaciones

El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. La potencia total de energía PoE de 65 W \* para los 8 puertos PoE + abre una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia para oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, computadoras, impresoras y más.

Ideal para Vigilancia IP; Hasta 250 m de distancia

Con el modo extendido, la distancia de transmisión PoE alcanza hasta 250 m \*\*, perfecto para la implementación de cámaras IP en áreas grandes. Ideal 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.

Gestión de energía inteligente

Cuando el consumo total de energía excede los 65 W, la administración inteligente de energía cortará la energía del puerto de menor prioridad. Esto asegura la fuente de alimentación del puerto de alta prioridad y protege el dispositivo de una sobrecarga de energía. También detecta automáticamente y proporciona la energía requerida para sus dispositivos PoE mientras protege su equipo PoE y no PoE contra daños. Carcasa de metal duradera

Los componentes interiores del TL-SF1009P están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil del producto. Habiendo pasado una serie de rigurosas pruebas de fiabilidad, TL-SF1009P ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar.

### **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Interfaz 9 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (8 puertos 802.3af de 10/100 Mbps / en PoE +) Autonegociación AUTO MDI / MDIX Medios de Red 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA / TIA-568 100&#937; STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA / TIA-568 STP de 100 &#937; (máximo 100 m) Cantidad de Ventiladores Sin ventilador Bloqueo de Seguridad Físico Si Fuente de Alimentación Externa Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 1,31 A) Tasa de Reenvío de Paquetes 1.3392 Mpps Puertos PoE (RJ45) Estándar: compatible con 802.3 af / at Puertos PoE: puertos 1&#8211;8 Fuente de alimentación: 65 W Tabla de Dirección MAC 2K Jumbo Frame 2 KB Capacidad de Conmutación 1.8 Gbps Dimensiones 171 x 98 x 27 mm (6.7 x 3.9 x 1.1 in) Consumo de Potencia Máximo 3,6 (220/50 Hz. Sin PD conectado) 77,08 (220/50 Hz. Con 65 W PD conectado) Max Heat Dissipation 12,28 BTU / h (sin PD conectado) 262,84 BTU / h (con PD de 65 W conectado)

### **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

Método de Transmisión Almacenamiento y envío Funciones Avanzadas Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af / at Botón de modo extendido (puertos 1 a 4 y puertos 1 a 8, fuente de alimentación PoE de hasta 250 m y transmisión de datos) Botón de modo de prioridad (puertos 1&#8211;2) Botón de modo de aislamiento (puertos 1 a 8) Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo dúplex medio

### **OTROS**

Certificaciones FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete TL-SF1009PA Adaptador de corriente Guía de instalación Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0&#8211;40 &#8451; (32&#8211;104 &#8451;) Temperatura de almacenamiento: -40&#8211;70 &#8451; (-40&#8211;158 &#8451;) Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación Humedad de almacenamiento: 5&#8211;90% de humedad relativa sin condensación

\*\* 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.