

Rf. TPL-SWITCH TL-SF1006P

## Switch TP-Link TL-SF1006P 6 Puertos/ RJ-45 10/100 PoE



**37,29 €**  
Incluido (IVA 21%)

Switch profesional de alta potencia con 4 puertos PoE+

Plug and Play, con transmisión PoE para vigilancia hasta 250m

TL-SF1006P Switch PoE+ de 4 puertos dedicado (67 W de presupuesto) 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 67 W \* para los 4 puertos PoE permite una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia para oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, ordenadores, impresoras y más. Ideal para vigilancia sobre IP. Hasta 250 m de Transmisión

Con modo extendido, la distancia de transmisión PoE llega hasta 250 m; perfecto para el despliegue en grandes áreas de cámaras IP. Prioridad de Vídeo Calidad Garantizada

La calidad de las aplicaciones sensibles como la monitorización de video en áreas comerciales críticas está garantizada al ofrecer opciones de mayor prioridad para los puertos 1 a 2 cuando el modo de prioridad de un toque está activado. Gestión Energética Inteligente

Cuando el consumo total de energía excede los 67 W, la administración inteligente de energía cortará la energía del puerto de menor prioridad. Esto asegura la 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-SF1006P 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-SF1006P ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar.

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 6 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (los puertos 1 a 4 admiten 802.3af / 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-568 100&#937; STP (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 0.8928 Mpps Puertos PoE (RJ45) Estándar: compatible con 802.3 af / at Puertos PoE: puertos 1&#8211;4 Fuente de alimentación: 67 W Tabla de Dirección MAC 2K Jumbo Frame 2 KB Capacidad de Conmutación 1.2 Gbps Dimensiones 158 x 101 x 25 mm (6.2 x 4.0 x 1.0 in) Consumo de Potencia Máximo 1,9 W (220 V / 50 Hz, sin PD conectado) 74 W (220 V / 50 Hz, con 67 W PD conectado) Max Heat Dissipation 6,48 BTU / h (sin PD conectado) 252,34 BTU / h (con PD de 67 W conectado)

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transmisión Almacenamiento y reenvío Funciones Avanzadas Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af / at Botón de modo de extensión (puertos 1 a 4) Botón de modo de prioridad (puertos 1&#8211;2) 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-SF1006P Adaptador de corriente

Guía de instalación Environment 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.