

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

Ref.: TPL-SWITCH TL-SF1006P P/N: TL-SF1006P



Detalle del producto

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. Especificaciones

Hardware

Puertos: 6 x RJ45 10/100 Mbps, 4 con PoE 802.3af/at

Soporte: Auto MDI/MDIX y autonegociación

Medios de red: Cable UTP Cat 3, 4, 5, 5e y STP hasta 100 m

Seguridad física: Ranura de bloqueo

Ventilación: Sin ventilador

Alimentación: Adaptador externo 53.5 V / 1.31 A

Potencia PoE: Hasta 67 W total

Consumo: 1.9 W sin carga PoE, 74 W con carga máxima

Disipación térmica: 6.48 BTU/h sin carga, 252.34 BTU/h con carga PoE

Dimensiones: 158 x 101 x 25 mm

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 1.2 Gbps

Velocidad de reenvío: 0.8928 Mpps

Tabla MAC: 2K

Jumbo Frame: Hasta 2 KB

Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

Aprendizaje MAC: Automático

Funciones

PoE: Compatible con IEEE 802.3af y 802.3at

Modo extensión: Puertos 1 a 4

Modo prioridad: Puertos 1 y 2

Control de flujo: IEEE 802.3x y Backpressure

Instalación: Plug and Play

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Certificaciones

Certificaciones: FCC, CE, RoHS

Modelo: TL-SF1006P

Contenido del paquete

Incluye: Switch, adaptador de corriente, guía de instalación

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

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