

Rf. 91003436 P/N. TL-SF1008P

SWITCH TP-LINK SF1008P 8 PUERTOS/ RJ-45 10/100 POE



El TL-SF1008P es un switch no gestionable de 8 puertos 10 / 100Mbps que no requiere configuración y ofrece 4 puertos PoE (Alimentación sobre Ethernet). Puede detectar automáticamente y suministrar energía a todos los dispositivos de potencia (PDs) que cumplan con IEEE 802.3af. En esta situación, la energía eléctrica se transmite junto con los datos en un único cable que le permite ampliar su red hacia donde no hay enchufes, donde desea fijar los dispositivos tales como puntos de acceso, cámaras IP, teléfonos IP, etc.

Alimentación a través de Ethernet

4 De los 8 puertos RJ45 Auto-Negociables (del puerto 1 al puerto-4) del switch soportan la función de Alimentación Sobre Ethernet (PoE). Estos puertos PoE pueden detectar automáticamente y suministrar energía a todos los dispositivos de potencia (PDs) que cumplan con IEEE 802.3af Protección contra Sobrecarga

El TL-SF1008P tiene la función de prioridad la cual ayudará a proteger el sistema cuando se sobrecargue la alimentación del sistema. Si todo el consumo de energía PDs PoE es $\geq 57W$, se organizará una prioridad entre los puertos PoE, el sistema cortará la alimentación del puerto de menor prioridad. Función Prioritaria por Puerto

Prioridad (Puerto-1 = Puerto-2 = Puerto-3 > Puerto-4): Esta función le ayudará a garantizar el funcionamiento normal del sistema, lo que significa que el Puerto 4 se cortará cuando todo el consumo de energía total de dispositivos con alimentación PoE exceda de 57W. Por ejemplo, los puertos 1, 2 y 4 utilizan 15,4 W cada uno (potencia máxima de 15,4 W por puerto); el sistema está en 46.2W total. Si hay un dispositivo con alimentación PoE adicional insertado en el puerto 3 con 12W, entonces el sistema cortará la potencia del puerto 4 debido a la posibilidad de sobrecarga, esto significa que los puertos 1 y 2 utilizarán 15,4 W cada uno y el Puerto 3 utilizará 12W, en cambio, ninguna alimentación será suministrada en el puerto 4. Fácil de usar

El TL-SF1008P es fácil de instalar y utilizar No requiere ningún tipo de configuración o instalación. El switch PoE de sobremesa con 8 puertos 10/100 Mbps TL-SF1008P de TP-LINK ofrece un rendimiento y calidad excepcionales por lo que resulta una excelente opción para ampliar tanto su red doméstica como la de su oficina.

ESPECIFICACIONES Con cuatro puertos PoE, transferencias de datos y el poder en un solo cable Trabajar con IEEE 802.3af PD,

expande la red del hogar y la oficina No requiere ninguna configuración e instalación **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**
Interface: 8 10/100Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX Medios de Red: 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) Cantidad de Ventiladores: Fanless Cerradura de Seguridad Física: No Consumo de Energía: Maximum (PoE on): 60.2W (220V/50Hz) Maximum (PoE off): 3.2W (220V/50Hz) Fuente de Alimentación Externa: External Power Adapter(Output: 48VDC / 1.25A) Puertos PoE (RJ45): Standard: 802.3af compliant PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 57W Sitio de Banda Ancha: 1.6Gbps Tabla de Dirección Mac: 2K Dimensiones (W X D X H): 6.7*3.9*1.1 in. (171*98*27 mm) Consumo Máximo de energía: 2.66(220/50Hz. no PD connected) 65.92(220/50Hz. with 57W PD connected) Disipación Máxima de Calor: 9.08BTU/h(no PD connected) 224.92BTU/h(with 57W PD connected) **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Transmission Method: Store-And-Forward Advanced Functions: Compatible With IEEE 802.3af Compliant PDs Priority Function Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE802.3x Flow Control For Full-Duplex Mode And Backpressure For Half-Duplex Mode **OTROS** Certification: FCC, CE, RoHS Contenido del paquete: TL-SF1008P, Power Adapter, User Guide Consumption: 2.3 watts (max. no PD connected) 59.3 watts (max. with 57w PD connected)

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

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