

## TP-Link Switch PoE de Sobremesa con 8 Puertos a 10/100 Mbps

**Precio (con IVA):** 39,91 €

**Precio (sin IVA):** 32,98 €

**EAN:** 6935364021665

**Referencia:** TL-SF1008P

**MPN:** MCH110022

**Marca:** TP-LINK



Switch de sobremesa con 8 puertos a 10/100 Mbps

### Energía sobre ethernet.

4 de los 5 puertos RJ45 de negociación automática (puerto 1 a puerto 4) del switch admiten la función de alimentación a través de Ethernet (PoE). Estos puertos PoE pueden detectar y suministrar energía automáticamente con esos dispositivos alimentados (PD) compatibles con IEEE 802.3af.

### Administración inteligente de energía.

Cuando el consumo de energía total excede los 57W, la administración inteligente de energía cortará la alimentación del puerto de menor prioridad para garantizar el suministro de energía del puerto de alta prioridad y proteger el dispositivo de la operación de sobrecarga de energía.

### Carcasa de metal resistente.

Carcasa metálica resistente y compacta y puertos RJ45 blindados, con diseño de escritorio, para satisfacer las necesidades en cualquier entorno. Además, el diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso.

### Características:

- Incorpora cuatro puertos PoE que transportan energía eléctrica y datos a través de un solo cable.
- Compatible con los dispositivos conformes al estándar IEEE 802.3af: amplíe la red doméstica y de la oficina.
- No requiere ningún tipo de configuración o instalación.
- Soporta PoE hasta 15.4W por cada puerto.
- Soporta un total de 57W PoE.

### Especificaciones: Características del Hardware:

- Interfaz: 8 puertos a 10/100 Mbps Auto Negociación (MDI/MDIX automáticos)
- Cantidad de Ventiladores: Sin Ventilador
- Bloqueo de Seguridad Físico: No
- Fuente de Alimentación Externa: Fuente externa de alimentación (salida: 48 V DC / 1,25 A)
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 1.1904 Mpps
- Puertos PoE (RJ45): Estándar: 802.3 af - Puertos PoE: Puerto1- Puerto4 - Suministro Eléctrico PoE: 57W
- Ancho de Banda de la Red Central: 1.6Gbps
- Tabla de Dirección MAC: 2k
- Jumbo Frame: 2 KB
- Capacidad de Conmutación: 1.6 Gbps
- Dimensiones: 171 x 98 x 27 mm
- Consumo de Potencia Máximo: 2.66(220/50Hz. sin PD conectado) - 65.92(220/50Hz. con 57W PD conectado)
- Max Heat Dissipation: 9.08BTU/h(sin PD conectado) - 224.92BTU/h(con 57W PD conectado)

---

## Rendimiento:

- Funciones Avanzadas: Soporta dispositivos compatibles con el estándar IEEE 802.3af - Función de prioridad - Aprendizaje y caducidad automáticas de direcciones MAC (Auto-Learning y Auto-aging) - Control de flujo IEEE 802.3x en modo Full Duplex y Back-Pressure en modo Half Duplex
- Método de Transferencia: Almacenamiento y Envío

## Otros:

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SF1008P - Adaptador de Corriente - Guía de Instalación

## Factores Ambientales:

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación.
- Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación.

---

## Galería de Imágenes

