Switch de Armario TP-LINK TL-SG1008PE 8P Gigabit PoE+ 124 W 13"



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Armario TP-LINK TL-SG1008PE 8P Gigabit PoE+ 124 W 13" al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento135,84 €

Precio de venta164,37 €

Precio de venta sin impuestos135,84 €

24 h

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch de Armario TP-LINK TL-SG1008PE 8P Gigabit PoE+ 124 W 13"** al mejor precio.

- Equipado con 8 puertos PoE+
- Soporta el estándar PoE+ con presupuesto total de potencia de 124W y hasta 30W por puerto
- Soporta dispositivos compatibles con PoE+ IEEE 802.3af/at
- Soporta control de flujo IEEE 802.3x en modo Full-Duplex y Back-Pressure en modo Half-Duplex
- El TL-SG1008PE dispone de una tabla de direcciones MAC de 8K y soporta aprendizaje y caducidad de direcciones MAC automáticas (Auto-Learning y Auto-Aging)
- Incluye indicadores LED para monitorizar la alimentación, el estado del enlace, la actividad y la velocidad
- Fuente de alimentación interna

Marca Modelo Interfaces TP-LINK **TL-SG1008PE**

- 8 puertos RJ45 a 10/100/1000Mbps

Medios de red

Especificaciones

Otras

características

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

- Negociación automática, MDI/MDIX automático
- 10BASE-T: cable UTP Categoría 3, 4, 5

(máximo 100 metros)

- EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m)
- 100BASE-TX: cable UTP Categoría 5, 5E

(máximo 100 metros)

- EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m)
- 1000BASE-T: cable UTP Categoría 5, 5E,

6 o superior (máximo 100 metros)

- EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m)

PoE+ Ports(RJ45)

- Standard: 802.3at/af compliant
- PoE+ Ports: 8 PortsPower Supply: 124W
- Puertos PoE (RJ45)
- Estándar: compatible con 802.3at/af
- Puertos PoE: 8 puertos
- Presupuesto de potencia: 124W
- Ancho de banda total: 16Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8K
- Tamaño del buffer: 2MbitsCantidad de Ventiladores: 1
- Fuente de alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz
- Dimensiones (W X D X H): (294*180*44 mm)
- Consumo de potencia:

Máximo (PoE on): 140W (220V/50Hz)

- Máximo (PoE off): 9.5W (220V/50Hz)
- Compatible con PDs IEEE 802.3af/at
- Función de Prioridad
- Auto-Learning y Auto-Aging de direcciones MAC
- Control de flujo IEEE 802.3x en modo Full-Duplex y

Back-Pressure en modo Half-Duplex

- Método de transferencia: Store-And-Forward
- Certificaciones: FCC, CE
- Contenido del Paquete: TL-SG1008PE, Power Cord,

Installation Guide

- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® XP,

Vista™ or Windows 7, Windows 8, MAC® OS,

NetWare®, UNIX® or Linux.

- Consumo: 9.5 vatios (máx. sin dispositivos

PoE conectados)

140.1 vatios (máx. con dispositivos PoE conectados

consumiendo 124W)

- Factores ambientales:

Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?) Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

14-07-2015 por MSB