



## Adaptador PoE 48V TL-POE150S TP-LINK

### Descripción

El inyector PoE TL-POE150S cumple por completo el estándar IEEE 802.3af y puede funcionar con todos los equipos PoE o adaptadores de recepción PoE compatibles con la norma IEEE 802.3af tales como el modelo TL-POE10R de TP-LINK u otros dispositivos equivalentes. De este modo, puede llevar la red a aquellos puntos en los que no existe suministro eléctrico y poder utilizar dispositivos tales como puntos de acceso y cámaras o teléfonos IP.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

#### INTERFACE

- 2 Puertos RJ45 a 10/100/1000Mbps
- AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX
- 1 Conector de entrada 48VDC POWER
- 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máx. 100 m)  
EIA / TIA-568 100 Ohm STP (máx. 100 m)

#### MEDIOS DE RED

- 100BASE-TX: UTP categoría 5, cable 5e (máx. 100 m)  
EIA / TIA-568 100 Ohm STP (máx. 100 m)
- 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máx.100 m)

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN** 15.4W (Max. 48VDC)

**INDICADOR LED** PWR

**DIMENSIONES (W X D X H)** 80.8x54x24 mm

## **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

---

- Compatible con IEEE 802.3af cumple con PDs

**FUNCIÓN BÁSICA** • Ofrece energía hasta 100 metros

- Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios

## **OTROS**

### **CERTIFICACION**

FCC, CE, RoHS

- Inyector Gigabit PoE TL-POE150S

### **CONTENIDOS DEL PAQUETE**

- Adaptador de corriente
- Guía de instalación
- Cable RJ45

### **REQUISITOS DEL SISTEMA**

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

- 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

### **AMBIENTE**