## TP-LINK®

# Inyector PoE TL-POE150S

#### • Características:

- Cumple con la norma IEEE802.3af
- Ahorro de costos, no se requiere cableado eléctrico para el dispositivo de red Ethernet
- Distribuye energía y datos a través del mismo cable hasta 100 metros
- El Algoritmo de Auto-Detección Avanzado permite proporcionar energía eléctrica con 802.3af PD
- Soporta la clasificación de energía eléctrica, Autodetermina los requisitos de energía eléctrica necesarios
- Alta Seguridad con Protección contra Cortocircuitos
- Instalación Plug & Play (conecte y use), no requiere configuración
- Suministro de energía eléctrica externo de 48VDC



### • Descripción:

El Inyector PoE de TP-LINK, el TL-POE150S cumple completamente con la norma IEEE 802.3af. No es necesario comprar un switch PoE, puede usar el switch que no es PoE existente o el router que no es PoE para conectar los dispositivos PoE con la ayuda del TL-POE150S.

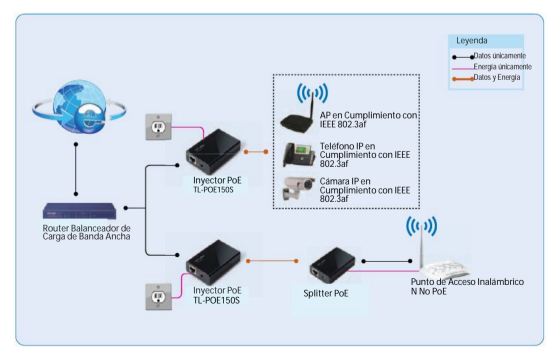
El Inyector PoE, el TL-POE150S puede funcionar con todos los PDs (Powered Devices - dispositivos Eléctricos) o Adaptadores Receptores PoE en cumplimiento con PoE IEEE 802.3af, como el TL-POE10R de TP-LINK, o otros productos equivalentes, para expandir su red a donde no hay cableado eléctrico o tomacorrientes, donde desea fijar dispositivos como Puntos de Acceso Inalámbricos, Cámaras IP o Teléfonos IP, etc.

Inyector PoE TL-POE150S

### • Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af
Puertos	1 puerto LAN RJ45 de Auto-Negociación de 10/100/1000Mbps (LAN IN (ENTRADA DE LAN)) 1 puerto PoE RJ45 de Auto-Negociación de 10/100/1000Mbps (POWER+DATA OUT (ENERGÍA + SALIDA DE DATOS)) 1 toma de corriente (DC IN (ENTRADA DE DC))
Medios de Red	10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100 STP (máximo 100m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100 STP (máximo 100m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (Máx 100m)
Función Básica	El Algoritmo de Auto-Detección permite suministrar energía con 802.3af PD Suministro de Energía Eléctrica y datos a través del mismo cable hasta 100 metros Auto-determina los requisitos de energía necesarios Conecte y Use (Plug and Play)
Potencia	Entrada: Adaptador de corriente externo de 48VDC Salida: Auto-determina los requisitos de energía necesarios (máx. 15.4W)
Indicador LED	Encendido +Ningún PD Conectado (Mezcla de color rojo y amarillo), encendido +PD Conectado(verde)
Seguridad y Emisión	FCC, CE
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	3.2*2.1*0.9 pulg.(80.8*54*24 mm)
Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C~70°C (-40°F~158°F)

## • Diagrama:



#### Paquete:

- TL-POE150S Inyector PoE
- Un Cable Ethernet (CAT.5 UTP)
- Un Adaptador de Corriente
- Guía del usuario

#### Productos Relacionados:

- Router Balanceador de Carga de Banda Ancha

TL-R470T+

- Punto de Acceso Inalámbrico de 150Mbps

TL-WA701ND

- Splitter PoE

TL-POE10R