

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, Auto-determina 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:

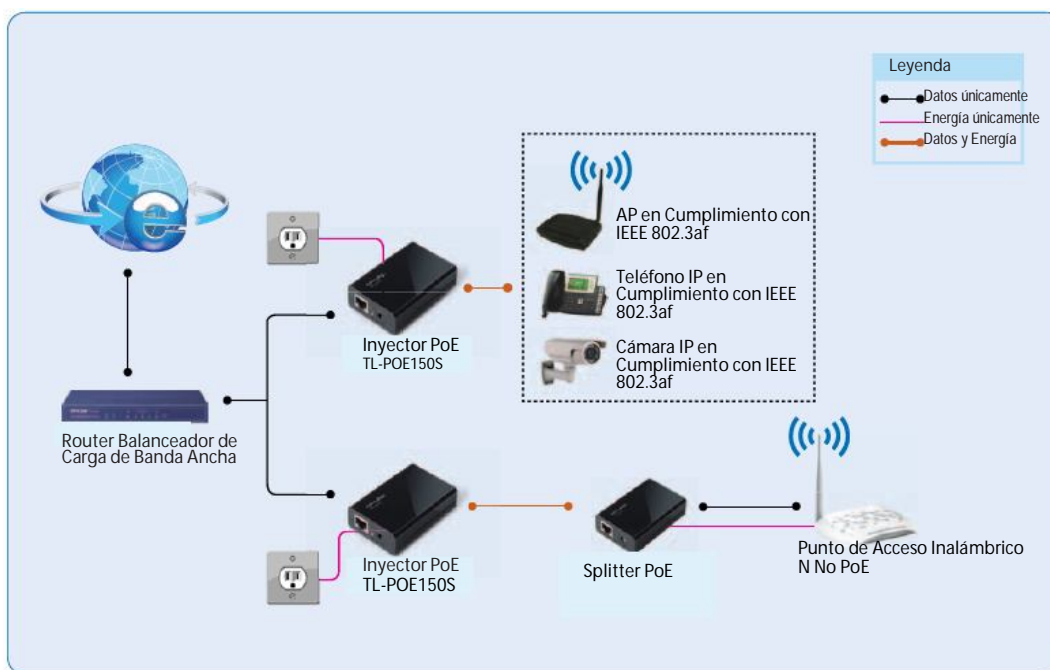
El Inyector PoE de TP-LINK, el TL-POE150S cumple completamente con la norma IEEE 802.3af. No es necesario comprar un switch PoE, puede usar el switch que no es PoE existente o el router que no es PoE para conectar los dispositivos PoE con la ayuda del TL-POE150S.

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.

⦿ 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