

## Guía de instalación

Inyector PoE

### PWR

En:Encender

Apagado:Apagado

### PoE (Sólo para TL-POE170S)

En:Fuente de alimentación normal

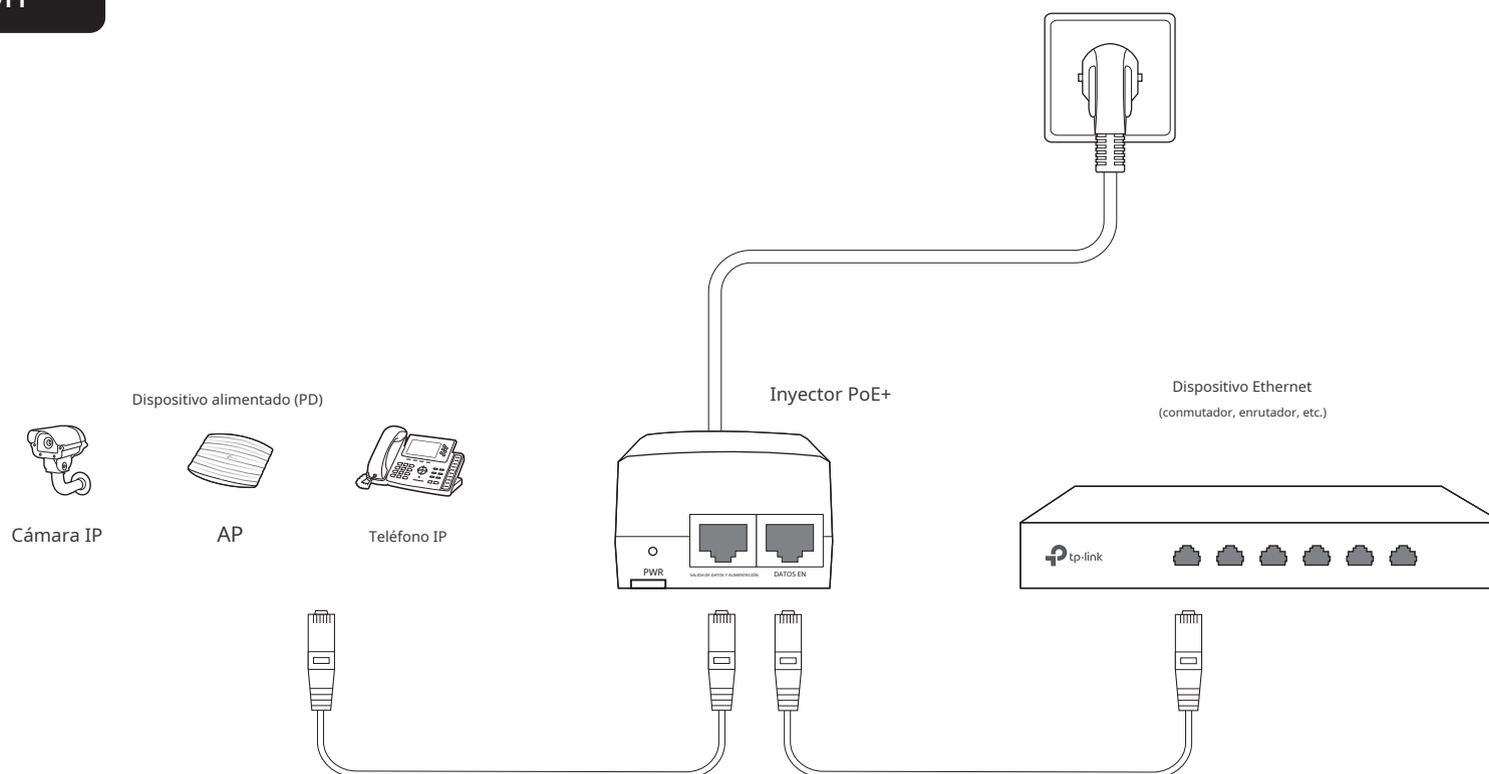
Apagado:No hay ningún dispositivo encendido

conectado Brillante:Suministro de energía anormal

### Nota:

Para simplificar, en esta guía tomaremos el modelo TL-POE160S como ejemplo.

## Conexión



### Nota:

1. El inyector PoE suministra energía constante y conectividad de datos a un dispositivo alimentado, como una cámara IP PoE, un punto de acceso PoE y un teléfono IP PoE, a través de un cable Ethernet.
2. Para TL-POE170S, conecte el producto a las tomas de pared con conexión a tierra a través del cable de alimentación.

# Presupuesto

## Especificaciones generales

Normas	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at IEEE 802.3bt (solo para TL-POE170S)
CONDUJO	TL-POE160S: ALIMENTACIÓN TL-POE170S: Alimentación, PoE
Tipo de cable	UTP/STP de Cat. 5 o superior (según los estándares que cumplan los dispositivos conectados)
Puertos	RJ45 de 10/100/1000 MbpsDATOS ENPuerto RJ45 10/100/1000 MbpsSALIDA DE DATOS Y ALIMENTACIÓNPuerto CA 100-240 V 50/60 HzPuerto de entrada de energía
Máximo Fuente de alimentación	TL-POE160S: 30 W TL-POE170S: 60 W
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Dimensiones del modelo TL-POE160S: 125 x 59,4 x 36,8 mm. Dimensiones del modelo TL-POE170S: 154,7 x 70 x 42 mm.
Muro Montable	Sí
Distancia entre Orificios de montaje	TL-POE170S: 102 mm

## Especificaciones ambientales y físicas

Temperatura de funcionamiento	TL-POE160S: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) TL-POE170S: 0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90% HR sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90% HR sin condensación

### Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o los entornos calientes. No
- intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
- El enchufe del cable de alimentación se utiliza como dispositivo de desconexión, la toma de corriente debe ser de fácil acceso.

Lea y respete la información de seguridad anterior al utilizar el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes ni daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y úselo bajo su propio riesgo.

### Preguntas frecuentes

**P1. ¿Puede el inyector PoE suministrar energía a un dispositivo PoE que no tiene un puerto PoE gigabit?**

A: Sí. Todos los puertos RJ45 del inyector PoE admiten 10/100/1000 Mbps.

**P2. ¿Qué puedo hacer si mi inyector PoE no suministra energía al dispositivo encendido o la energía suministrada es inestable?**

A1: Asegúrese de que el PD sea compatible con PoE y que su puerto de conexión admita PoE función.

A2: Asegúrese de que el consumo de energía del PD no exceda el máximo alimentación del inyector PoE, de lo contrario se activará la protección contra sobrecarga del inyector PoE. La calidad y la longitud del cable Ethernet pueden influir en la recepción de la alimentación.

 Para hacer preguntas, encontrar respuestas y comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, visite <https://community.tp-link.com> para unirse a la Comunidad TP-Link.

 Para obtener asistencia técnica y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

 Si tiene alguna sugerencia o necesidad sobre las guías de productos, le invitamos a enviarnos un correo electrónico. [redactor\\_tecnico@tp-link.com.cn](mailto:redactor_tecnico@tp-link.com.cn).



TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863. La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/support/ce>.

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016 y el Reglamento de seguridad de equipos eléctricos de 2016.

La Declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca>

