



Guía de instalación

Inyector PoE

Explicación del LED

PWR

En:Encender

Apagado:Apagado

PoE (Sólo para TL-POE170S)

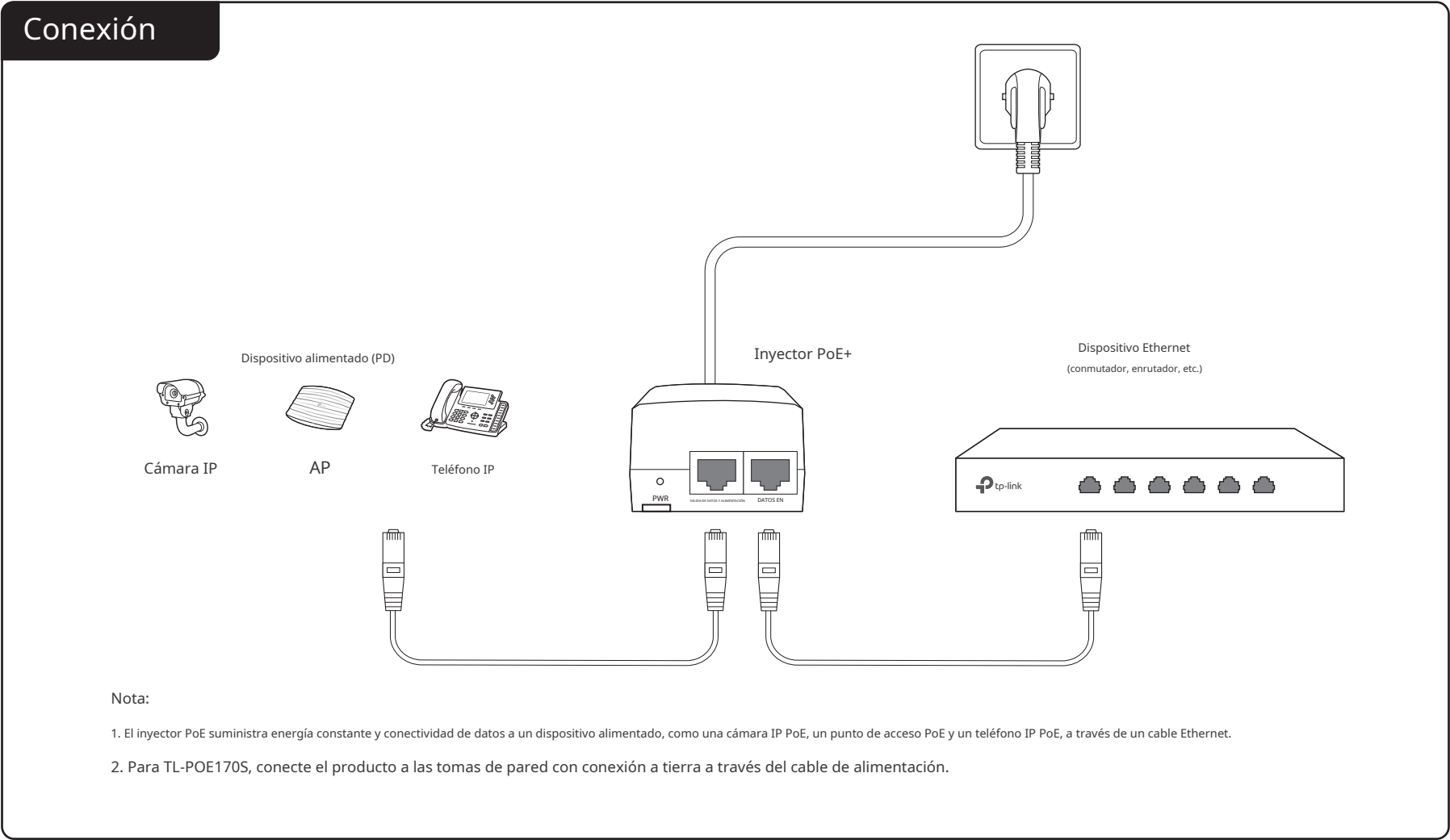
En:Fuente de alimentación normal

Apagado:No hay ningún dispositivo encendido
conectado Brillante:Suministro de energía anormal

© 2022 TP-Link 7106509623 REV1.1.1

Nota:

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



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 × Ancho × Alto)	Dimensiones del modelo TL-POE160S: 125 × 59,4 × 36,8 mm. Dimensiones del modelo TL-POE170S: 154,7 × 70 × 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.



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>

