

## 설치 가이드

PoE 인젝터

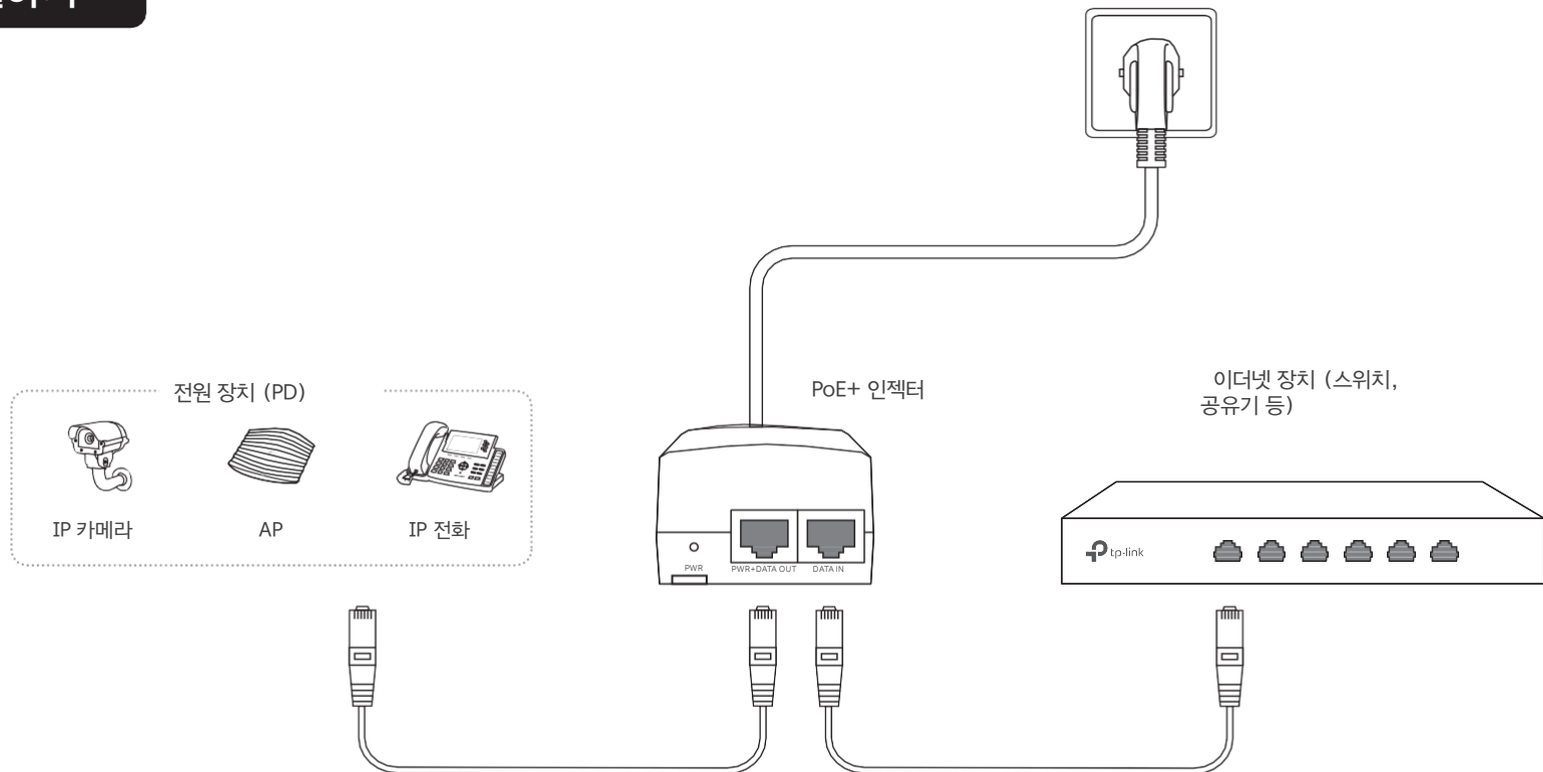
**PWR**  
 On: 전원 켜짐  
 Off: 전원 꺼짐

**PoE (TL-POE170S용)**

On: 일반 전원 공급 장치  
 Off: 연결된 전원 장치 없음  
 깜박임: 비정상적인 전원 공급

참고:  
 이해를 돕기 위해 가이드 안의 예시는 TL-POE160S로 들었습니다.

### 연결하기



- 참고:
1. PoE 인젝터는 이더넷 케이블을 통해 PoE IP 카메라, PoE AP 및 PoE IP 전화와 같은 전원 장치에 안정적인 전원과 데이터 연결을 공급합니다.
  2. TL-POE170S의 경우 전원 코드를 통해 접지 연결이 된 벽면 콘센트에 제품을 꽂습니다.

# 제품 사양

## 일반 사양

표준	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at IEEE 802.3bt (TL-POE170S 전용)
LED	TL-POE160S: PWR TL-POE170S: PWR, PoE
케이블 유형	UTP/STP of Cat. 5 또는 그이상 (연결장치가 준수하는 표준 기준)
포트	10/100/1000 Mbps RJ45 데이터 입력 포트 10/100/1000 Mbps RJ45 PWR+데이터 출력 포트 AC 100-240 V 50/60 Hz 전원 입력 포트
최대 전원 공급	TL-POE160S: 30 W TL-POE170S: 60 W
크기 (L×W×H)	TL-POE160S: 125×59.4×36.8 mm TL-POE170S: 154.7×70×42 mm
벽면 마운팅	가능
장착 구멍 간 거리	TL-POE170S: 102 mm

## 환경 및 물리적 사양

작동 온도	TL-POE160S: -10°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) TL-POE170S: -10°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
보관 온도	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
작동 습도	10% ~ 95% RH 이슬 맺힘이 없는 상태
보관 습도	5% ~ 95% RH 이슬 맺힘이 없는 상태

## 안전 사항

- 디바이스를 침수, 화재, 습도 또는 더운 환경으로부터 멀리 두십시오.
- 디바이스를 분해, 수리 또는 재조립하지 마십시오. 서비스가 필요한 경우 고객센터에 문의하십시오.
- 권장되는 충전기 이외의 충전기는 사용하지 마십시오.
- 손상된 충전기 또는 USB케이블을 사용하여 장치를 충전하지 마십시오.
- 콘센트는 장비 근처에 설치되어야 하며 접근이 쉬워야 합니다.

장치를 작동시킬 때 위 안전 사항을 읽고 따르십시오. 장치의 부적절한 사용으로 인해 사고나 손상이 없을 것이라는 보장을 하지 않습니다. 제품을 주의해서 사용하십시오.

## FAQ

Q1. PoE 인젝터가 기가비트 PoE 포트가 없는 PoE 장치에 전원을 공급할 수 있습니까?

A: 네. PoE 인젝터의 모든 RJ45 포트는 10/100/1000 Mbps를 지원합니다.

Q2. PoE 인젝터가 전원 장치에 전원 공급을 하지 않거나 공급된 전원이 불안정하면 어떻게 합니까?

- A1: 전원 장치(PD)가 PoE를 준수하고 연결 포트가 PoE 기능을 지원하는지 확인하세요.
- A2: 전원 장치(PD)의 전력 소비가 PoE 인젝터의 최대 전원 공급량을 초과하지 않도록 합니다. 그렇지 않으면 PoE 인젝터의 과부하 보호가 활성화됩니다. 이더넷 케이블의 품질 및 길이는 전원 공급 장치의 수신에 영향을 줄 수 있습니다.

 <https://community.tp-link.com>을 방문하여 TP-Link 커뮤니티에 가입하고 사용자들과 의견을 나눠보세요.

 <https://www.tp-link.com/support>을 방문하거나 QR코드를 스캔하여 기술 지원, 사용자 가이드와 더 많은 정보를 찾아보세요.

 제안 사항은 [techwriter@tp-link.com.cn](mailto:techwriter@tp-link.com.cn)로 이메일을 보내주세요.



TP-Link는 이로서 장치가 지침 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU 및 (EU)2015/863의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.

EU 적합성 선언의 원본은 <https://www.tp-link.com/en/support/ce>에서 찾을 수 있습니다.

TP-Link는 이로서 장치가 전자기 호환성 규정 2016 및 전기 장비(안전) 규정 2016의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.

영국 적합성 선언의 원본은 <http://www.tp-link.com/support/ukca>에서 확인할 수 있습니다.

