

PoE + 스플리터

데이터시트 POE260R

2.5G PoE+ 스플리터



하이라이트

- IEEE 802. 3af/at 호환
- 선택 가능한 전원 출력
- 2.5 기가비트 속도 지원
- 설정이 필요 없는 플러그 앤 플레이

개요

POE260R은 고속 데이터 전송이 가능하며 표준 PoE+ 입력을 DC 12 V/9 V/5 V 출력으로 유연하게 변환할 수 있습니다. 별도의 전원 어댑터 없이 기존 네트워크 케이블만으로 다양한 장치에 전원을 공급하는 2.5 기가비트 PoE+스플리터입니다.

제품 외관





제품 사양

하드웨어 기능 및 성능		
모델명		POE260R
일반	표준	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	LED	PWR
	포트	10M/100M/1000M/2.5G 자동 협상 RJ45 POWER+DATA IN 포트 10M/100M/1000M/2.5G 자동 협상 RJ45 LAN OUT 포트 DC 12 V/9 V/5 V OUT 전원 출력 포트
	케이블 유형	10BASE-T: Cat. 3, 4, 5의 2쌍 UTP/STP (최대 100 m) 100BASE-TX: Cat. 5 이상의 2쌍 UTP/STP (최대 100 m) 1000BASE-T: Cat. 5e 이상의 4쌍 UTP/STP (최대 100 m) 2.5GBASE-T: Cat. 5e 이상의 4쌍 UTP/STP (최대 100 m)
	전원 공급	DC 5 V/2 A, DC 9 V/2 A 또는 DC 12 V/2 A
	크기	80.8 × 54 × 24 mm (3.2 × 2.1 × 0.9 in)
	인증	KC, CE, FCC, RoHS
물리적 요소 및 작동 환경	작동 온도	−5°C ~ 45°C (23°F ~ 113°F)
	보관 온도	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	작동 습도	10% ~ 90% RH 이슬 맺힘이 없는 상태
	보관 습도	5% ~ 90% RH 이슬 맺힘이 없는 상태

이 가이드에서 소개되는 일부 모델은 사용자의 국가나 지역에서 사용하지 못할 수 있습니다. 현지 판매 관련 정보는 Omada by TP-Link 웹사이트에서 확인하십시오: https://www.omadanetworks.com. 이 제품의 사양 및 외관은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다. © 2025 TP-Link