

패시브 PoE 어댑터

데이터시트
POE5460X
54V 60W 10G 패시브 PoE 어댑터



주요 특징

- 54V 패시브 PoE 지원
- 편리한 벽면 설치형 디자인
- 필요한 전원 요구 사항 자동 감지
- 1x 10Gbps/5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps RJ45
- 최대 60W의 전력 공급
- 플러그 앤 플레이, 별도 설정 불필요

개요

패시브 PoE 어댑터 POE5460X를 사용하면 패시브 PoE 장치에 전원을 공급하고 데이터를 동시에 전송할 수 있습니다.

제품 사진



사양

하드웨어 기능 및 성능

모델		POE5460X
	표준	IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
	LED	PWR
	포트	1x 10 Gbps/5 Gbps/2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps RJ45 데이터 입력 포트 1x 10Gbps/5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps RJ45 전원+데이터 출력 포트 (최대 60W) 1x AC 소켓
일반	케이블 유형	10Base-T/100Base-TX: Cat. 5 이상 UTP (최대 100m) 1000Base-T/2.5GBase-T: Cat. 5e 0 이상 UTP (최대 100m) 5GBase-T: Cat. 5e 0 이상 UTP (최대 100m) 10GBase-T: Cat. 6 이상 UTP (최대 50m) Cat. 6a 이상 STP (최대 90m)
	출력 전력	54V/1.11A
	치수	125 × 59.4 × 36.8 mm (4.92 × 2.34 × 1.45 인치)
	인증	CE, FCC, BSMI, KC
작동 환경	작동 온도	-5°C ~ 40°C (23°F ~ 104°F)
	보관 온도	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	작동 습도	10% ~ 90% RH (이슬 맷힘이 없는 상태)
	보관 습도	5% ~ 90% RH (이슬 맷힘이 없는 상태)

본 가이드에 소개된 일부 모델은 귀하의 국가 또는 지역에서 구입이 불가능할 수 있습니다. 현지 판매 정보는 Omada by TP-Link 웹사이트(<https://www.omadanetworks.com>)를 방문하십시오. 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2025 TP-Link