

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

네트워크 장치에 전원 및 데이터

PoE(Power over Ethernet)는 네트워크 제품에 전원을 공급하기 위한 쉽고 빠르며 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 미드스팬은 내장된 PoE 지원 네트워크 장치에 전원 및 데이터를 공급합니다. 기존 이더넷 스위치 및 케이블 인프라를 교체할 필요가 없습니다. AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port는 PoE 기반 네트워크 장치를 위한 컴팩트하고 유연한 솔루션입니다. AXIS T8120은 최대 15.4W까지 제공하며 IEEE 802.3af를 준수하고 PoE 지원이 내장된 대부분의 Axis 네트워크 제품과의 호환성을 보장합니다.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [설치 비용 절감](#)
- > [플러그 앤 플레이](#)



AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급되며 내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터와 함께 사용됨	디스플레이 및 표시기	액세스가 쉽고 실시간 네트워크 모니터링이 가능하도록 전면 패널에 모든 포트 인터페이스 배치 시스템: AC 전원, 채널 표시기 - 전원 및 결합 추가 정보에 대해서는 axis.com/support 참조
데이터 속도	10/100/1000Mbps	준수	IEEE 802.3 표준(인라인 전원이 공급되지 않는 경우) 및 IEEE 802.3af MDI(Media Dependent Interface)를 통한 DTE 전력
데이터 및 전원		마운팅	벽면 또는 선반 마운팅
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A/568B	승인	cUL/UL, TUV, CE EN 62368-1, FCC Part 15 Class B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class A, KN35, IS 13252
네트워크 케이블	차폐 카테고리 5 또는 이상의 이더넷	작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
배선	모드 B: 1/2 및 3/6쌍을 통한 데이터 전송, 4/5(+) 및 7/8(-) 스페어 쌍을 통한 전원 공급	치수	33 x 53 x 140mm(1.3 x 2.1 x 5.5인치)
전원	48V DC(최대 15.4W/포트)	무게	450g(1lb)
입력	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC(50/60Hz) AC 주파수: 47 ~ 63Hz AC 입력 전류: 최대 0.5A	액세서리 옵션	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
전력 소비량	원격 장치가 연결되지 않은 경우: 2W 15.4W 원격 장치가 연결된 경우: 18.9W	보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
설치 및 관리	플러그 앤 플레이 설치, 미드스팬은 PoE를 지원하는 모든 장치를 자동으로 감지하고 인라인 전원 공급 로컬 LED 관리 디스플레이	환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	
포트 자동 감지	표준 IEEE 802.3af 자동 센싱 표준 이전의 역호환성 알고리즘		