

AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port

랙 장착이 가능하고 컴팩트한 다중 포트 미드스팬

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 Power over Ethernet Midspan 16-port는 비용 효율적인 설치를 위해 동시에 16개의 네트워크 장치를 지원합니다. 다중 포트 미드스팬은 포트당 최대 15.4W를 제공하고 IEEE 802.3af를 준수하므로 PoE에 대한 지원이 내장된 대부분의 Axis 네트워크 제품과의 호환성을 보장합니다.

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



AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port

미드스팬		일반 사항	
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	19인치, 1U 랙에 설치 가능
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A/568B	승인	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Class B, EN 55022 Class B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Class A
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 A: 1/2(+) 및 3/6(-) 쌍을 통한 데이터 및 전원 공급	크기	44.5 x 228 x 438mm(1.8 x 8.9 x 17.3인치)
전원	48V DC(최대 15.4W/포트)	무게	4.1kg(9lb)
입력	AC 입력 전압 범위: 90 ~ 264V AC AC 입력 주파수: 47 ~ 63Hz AC 입력 전류: 4.5A(RMS), 90V AC의 최대값 2.25A(RMS), 240V AC의 최대값	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		
포트 자동 감지	표준 IEEE 802.3af 자동 센싱		