

PoE Splitter 5 V

AXIS T8705 Video Decoder용

스플리터는 이더넷 케이블의 전원과 데이터를 두 개의 서로 다른 케이블로 분리하는데 사용되며 내장 PoE(Power over Ethernet) 지원이 없는 네트워크 장치에 연결할 수 있습니다. PoE Splitter 5 V는 IEEE 802.3af를 준수하며 Axis 미드스팬 또는 PoE 스위치에서 전원을 공급받을 수 있습니다. 스플리터는 시스템 재구성 없이 쉽게 설치할 수 있습니다.

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



PoE Splitter 5 V

데이터 및 전원		작동 조건
기능	내장 PoE 지원이 없는 네트워크 장치용 네트워크 케이블을 통해 들어오는 별도의 데이터 및 전원	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
커넥터	데이터 및 전원 입력: 차폐 RJ45 데이터 출력: 차폐 RJ45 전원 출력: DC 배럴 커넥터, 원형 5.5 x 2.1mm 케이블: 길이 30cm(12인치)	저장 조건 -25°C ~ 65°C(-13°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
전원	출력 전원: 최대 12.5W 출력 전류: 최대 2.5A(5V DC)	승인 EMC EN 55024, EN 55032 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
입력	36 ~ 57V 명목	치수 28 x 55 x 100mm(1.1 x 2.2 x 3.9인치)
설치 및 관리	미드스팬과 네트워크 장치 간의 플러그 앤 플레이 설치	무게 100g(0.22lb)
일반		보증 3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility