

AXIS T8133 30 W Midspan

PoE 기반 장치에 널리 사용됨

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 T8133 30 W Midspan은 1 포트 미드스팬으로 30W를 제공하며, IEEE 802.3at를 준수하고, PoE 기능이 내장된 대부분의 Axis 네트워크 제품과 호환됩니다.

- > IEEE 802.3at
- > 100 ~ 240V AC
- > 플러그 앤 플레이



AXIS T8133 30 W Midspan

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨 내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터와 함께 사용	지속성	PVC 없음
데이터 속도	10/100/1000Mbps	디스플레이 및 표시기	LED는 전면 패널에 있음 포트 LED: 전원 표시기 및 데이터 연결
설치 및 관리	PoE와 High PoE 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급 로컬 LED 관리 디스플레이 비PoE 네트워크 스위치와 함께 사용해야 합니다. PoE 스위치를 사용하는 경우 사용 중인 포트에서 PoE를 끄십시오.	마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ^a
데이터 및 전원		작동 조건	-20°C ~ 40°C(-4°F ~ 104°F) 22.5W: -20°C ~ 55°C(-4°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
전원	PoE(Power over Ethernet) Plus(PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4	승인	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
입력	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC AC 주파수: 50 ~ 60Hz	치수	35 x 52 x 141mm(1.3 x 2.0 x 5.5인치)
출력	55V DC(최대 30W)	무게	200g(0.4lb)
전력 소비량	원격 장치가 연결되지 않은 경우: 2W 30W 원격 장치가 연결된 경우: 36W	포함 액세서리	설치 가이드
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 전원 커넥터 C13	액세서리 옵션	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0.5 m 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 전송 4/5(+) 및 7/8(-) 스피어 쌍을 통한 전원 공급	보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 옵션 액세서리로 판매됨

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility