

# AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

## 산업 환경에 적합한 견고함

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan은 네트워크 제품에 전원 공급을 하기 위한 쉽고 빠르며 비용 효율적인 솔루션을 제공하는 산업 등급의 1 포트 미드스팬입니다. 캐비닛 내부 또는 DIN 레일에 마운트하기 적합합니다. AXIS T8144는 작동 온도 범위가 넓어 까다로운 환경을 위한 견고한 솔루션을 제공합니다. 예비 전력용 듀얼 DC 입력을 제공하는 AXIS T8144는 시스템의 신뢰할 수 있는 구성품입니다.

- > 60W PoE(Power over Ethernet)
- > 넓은 작동 온도 범위: -40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
- > 듀얼 DC 입력: 20 ~ 60V DC
- > Axis PoE 장치와의 광범위한 호환성
- > 플러그 앤 플레이



Data



PoE



## AXIS T8144 60 W Industrial 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	케이스	스틸 컬러: 블랙
데이터 속도	10/100/1000Mbps	지속성	PVC 없음
설치 및 관리	PoE와 High PoE 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급 로컬 LED 관리 디스플레이	디스플레이 및 표시기	PoE LED 전원 LED: PWR 1 및 PWR 2 알람 LED
데이터 및 전원		마운팅	벽면 또는 DIN 레일
전원	High PoE(Power over Ethernet)	작동 조건	-40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도 최대 95% RH(비응축)
입력	전압: 20 ~ 60V DC 전원: 최대 72W	저장 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)
출력	전압: 55V DC 전원: 최대 60W	승인	<b>안전</b> IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 <b>EMC</b> EN 55024, EN 55032 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR32 Class A, ICES-003 Class A, EAC <b>환경</b> IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 6핀 DC 전원 및 알람 터미널 커넥터	치수	78 x 36 x 111mm(3.1 x 1.4 x 4.4인치)
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 전송 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 및 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급	무게	315g(0.7lb)
		포함 액세서리	설치 가이드 DIN Rail Clip 월 마운트
		보증	5년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)