

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

견고하며 산업용 설치 환경에 적합

AXIS TU8007-R 90W Industrial Midspan은 네트워크 제품에 전원을 공급하기 위한 쉽고 빠르며 경제적인 솔루션을 제공하는 산업용 등급의 1포트 미드스팬입니다. -40°C~75°C(-40°F~167°F)의 넓은 작동 온도 범위를 지원하므로 AXIS TU8007-R은 가혹한 환경에서도 견고하게 작동합니다. 또한 제품에 포함된 DIN레일을 사용해 캐비닛에 설치하기에 이상적입니다. 전원 이중화를 위한 듀얼 DC 입력을 갖추고 있으며 Axis PoE 장치와의 폭넓은 호환성을 제공합니다.

- > 90W 및 90W IEEE 802.3bt 지원
- > 넓은 온도 범위 -40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F)
- > 듀얼 DC 입력 20-60VDC
- > 플러그 앤 플레이



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

미드스팬

기능

데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨
내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터와 함께 사용

데이터 속도

10/100/1000Mbps

설치 및 관리

PoE, PoE+, PoE++ 지원 장치를 자동으로 감지하고 인라인 전원을 공급합니다.

승인

제품 표시

UL/cUL, CE, VCCI, RCM

EMC

CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A)

일본: VCCI Class A

미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

안전

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

환경

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

일반사항

케이스

스틸
색상: 블랙

디스플레이 및 표시기

PoE LED
전원 LED
알람 LED

장착

벽면 또는 DIN 레일

전원

15W인 경우: Power over Ethernet IEEE 802.3af

30W인 경우: Power over Ethernet IEEE 802.3at

60W ~ 90W인 경우: Power over Ethernet IEEE 802.3bt

입력

20 ~ 60 VDC

출력

54V DC(최대 90W)

커넥터

네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

전원: DC 입력, 단자대

배선

10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 전송
데이터 쌍을 통해 제공되는 전력:

1/2 Return 및 3/6 +(최대 0.8A)

7/8 반환 및 4/5 +(최대 0.8A)

작동 조건

온도: -40°C~75°C(-40°F~167°F)

습도: 0~90% RH(비응축)

스토리지 조건

온도: -40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)

습도: 0~95% RH(비응축)

치수

45 x 78 x 121mm(1.8 x 3.1 x 4.8인치)

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.

중량

640g(1.4lb)

박스 내용물

미드스팬, 설치 가이드, 벽면 마운트, DIN 레일 클립

시스템 도구

AXIS Site Designer, 제품 선택기, 액세서리 선택기
axis.com에서 이용 가능

언어

영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어

보증

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

내보내기 제어

이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.

부품 번호

axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers에서 이용 가능

지속 가능성

물질 관리

JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함
EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS
(EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재

OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.

