

AXIS TU8006 60 W Midspan

높은 전원 장치용

AXIS TU8006 는 단일 포트 60W 미드스팬으로 IEEE 802.3bt 및 High PoE 장치와 호환됩니다. PoE(Power over Ethernet)는 네트워크 제품에 전원을 공급하기 위한 쉽고 빠르며 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. PoE 미드스팬은 단일 네트워크 케이블에서 내장된 PoE 지원 네트워크 장치에 전원 및 데이터를 공급합니다. 기존 이더넷 스위치와 케이블 인프라는 교체할 필요가 없습니다. AXIS TU6011 본체 케이블은 별도로 구매해야 합니다. AXIS T91A03 DIN Rail Clip A를 사용하여 벽, 선반 또는 DIN 레일에 이 미드스팬을 설치할 수 있습니다.

- > 60W IEEE 802.3bt 지원
- > 100-240 VAC
- > 높은 전력 효율
- > 본체 케이블 별도 판매



AXIS TU8006 60 W 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+ 및 PoE++ 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급

데이터 및 전원

전원

IEEE802.3bt Type 3 Class 6

입력

AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC

AC 주파수: 50 ~ 60Hz

출력

56V DC(최대 60W)

커넥터

차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B
C14 커넥터

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 0.535A)
7/8 Return 및 4/5 + (최대 0.535A)

승인

안전

BSMI-mark, IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 ed.3

EMC

CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4,
FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES(A)/NMB(A),
ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Class A,
RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A

환경

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

일반사항

케이스

플라스틱
컬러: 흰색

장착

벽면 마운트
선반 마운트
DIN 레일

디스플레이 및 표시기

포트 LED

작동 조건

60 W: -10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)

30 W: -20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)

습도 0 ~ 90% RH(비응축)

스토리지 조건

-20°C ~ 70°C(-4°F ~ 158°F)

습도 0 ~ 95% RH(비응축)

전력 소비량

230V AC 기준:

연결된 원격 장치 없음: 최대 0.15W

15W 원격 장치 연결됨: 17.3W

30W 원격 장치 연결됨: 32.9W

60W 원격 장치 연결됨: 65.4W

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.

중량

235g (0.518lb)

박스 내용물
미드스팬, 설치 가이드

필수 액세서리
AXIS TU6011 본체 케이블

옵션 액세서리
AXIS T91A03 DIN Rail Clip A

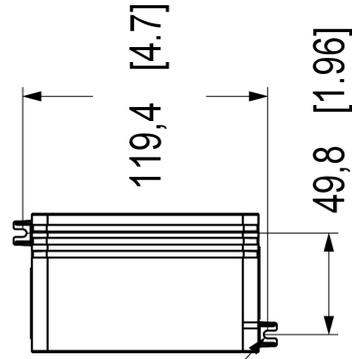
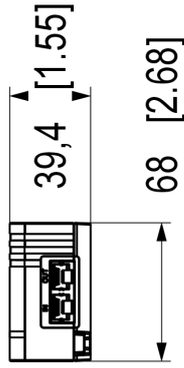
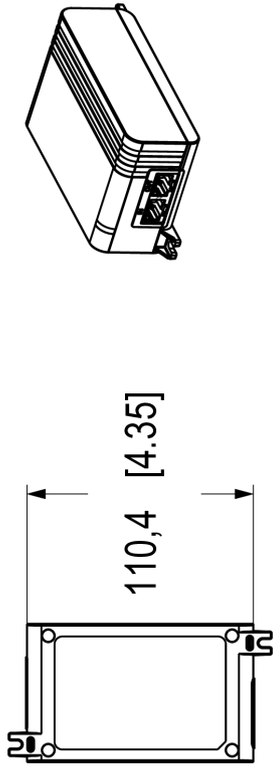
보증
Axis 5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

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
재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 50%(재활
용)
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.



∅ 3,8 [0.15] (2x)

Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Sep-16	M1.1	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3420911	A4	1(1)

AXIS TU8006 60 W Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.