

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

관리 지원 8포트 산업용 PoE++ 스위치

이 견고한 8포트 스위치는 까다로운 설치에 이상적입니다. 충격과 진동을 견디도록 설계되어 -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)의 온도 범위를 처리할 수 있습니다. 각 포트는 총 전력 가용량이 480W인 최대 90W PoE++(IEEE 802.3bt)를 제공할 수 있습니다. 또한 유연한 장거리 설치를 보장하는 광섬유도 지원합니다. 또한 장치를 쉽게 살펴볼 수 있는 그래픽 토폴로지가 포함된 친숙한 Axis 인터페이스를 갖춘 AXIS D8208-R은 Axis 제품을 통한 손쉬운 구성이 가능하게 합니다.

- > 480W 전원 가용량
- > 최대 90W의 IEEE 802.3bt 준수
- > 친숙하고 직관적인 Axis 인터페이스
- > 고속 링을 사용한 고가용성
- > NEMA TS-2 준수



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

네트워크

보안

접근 제어 목록, 포트 보안, IP 소스 보호, 스톱 제어, 사설 VLAN, DHCP 스누핑, ARP 검사, HTTPS 암호화, 암호 보호

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, IEEE 802.3X, IEEE 802.1p, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRPP

처리량

46.130Mpps

스위칭 용량

62Gbps

MAC 테이블

16K

점보 프레임

10240Bytes

승인

EMC

EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

캐나다: ICES(A)/NMB(A)

일본: VCCI Class A

미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

철도: IEC 62236-4

안전

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

환경

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (Free fall - Procedure 1), IEC/EN 60529 IP30

일반사항

케이스

알루미늄
색상: 블랙

전원

IEEE 802.3af의 경우 44 ~ 57V DC 입력 필요, Type 1 Class 3, 최대 15.4W 출력

IEEE802.3at의 경우 50 ~ 57V DC 입력 필요, Type 2 Class 4, 최대 30W 출력

IEEE802.3bt의 경우 50 ~ 57V DC 입력 필요, Type 3 Class 6, 최대 60W 출력

IEEE802.3bt의 경우 52 ~ 57V DC 입력 필요, Type 4 Class 8, 최대 90W 출력

최대 11.2A @ 480W

핀 할당

쌍을 통한 전원 공급:

3/6, 4/5(+ve) 및 1/2, 7/8(-ve)

PoE 출력

포트당 최대 90W

PoE 전원 가용량: 480W

커넥터

PoE 포트

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(6개)

RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T(2개)

데이터 포트/업링크

10GBASE-LR/SR SFP+(2개)

전원

전원 커넥터 포트(전원 리턴던시용 2개)

콘솔

RJ45(1개)

서지 보호

DC 전원: 1kV CM, 0.5kV DM

모든 네트워크 포트에서 6kV

작동 조건

-40 ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최대 온도: 74°C(165°F)

습도 5 ~ 95% RH(비응축)

스토리지 조건

-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)

습도 5 ~ 95% RH(비응축)

치수

너비: 62mm(2.44인치)
높이: 168mm(6.61인치)
깊이: 130mm(5.11인치)

중량

892g(1.967lb)

포함된 액세서리

설치 가이드, DIN 레일용 마운팅 브래킷, DB-9 콘솔 케이블, AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet 용 마운팅 브래킷 두 개

옵션 액세서리

AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Power Supply DIN PS56 480W
AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X
AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X
액세서리에 대한 자세한 내용은 axis.com 참조

관리 소프트웨어

AXIS Device Manager

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.

지속 가능성

물질 관리

PVC 없음
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.

환경에 대한 책임

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