

## 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

<b>네트워크</b>		<b>서지 보호</b>	
<b>보안</b>	접근 제어 목록, 포트 보안, IP 소스 보호, 스톱 제어, 사설 VLAN, DHCP 스누핑, ARP 검사, HTTPS 암호화, 암호 보호	<b>작동 조건</b>	DC 전원: 1kV CM, 0.5kV DM 모든 네트워크 포트에서 6kV
<b>네트워크 프로토콜</b>	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, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRP	<b>스토리지 조건</b>	-40 ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) NEMA TS 2(2.2.7)에 따른 최고 온도: 74°C(165°F) 습도 5~95% RH(비응축)
<b>처리량</b>	46.130Mpps	<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A <b>안전</b> IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 <b>환경</b> 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
<b>스위칭 용량</b>	62Gbps	<b>크기</b>	너비: 62mm(2.44인치) 높이: 168mm(6.61인치) 깊이: 130mm(5.11인치)
<b>MAC 테이블</b>	16K	<b>무게</b>	892g(1.967lb)
<b>정보 프레임</b>	10240Bytes	<b>포함된 액세서리</b>	설치 가이드, DIN 레일용 마운팅 브래킷, DB-9 콘솔 케이블, AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet용 마운팅 브래킷 두 개
<b>일반 사항</b>		<b>옵션 액세서리</b>	AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 480W AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
<b>케이스</b>	알루미늄 색상: 검정색	<b>관리 소프트웨어</b>	AXIS Device Manager
<b>지속 가능성</b>	PVC 불포함	<b>보증</b>	<a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 에서 5년 보증 참조
<b>전원</b>	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 480W에서 최대 11.2A	<b>내보내기 제어</b>	이 제품은 수출 통제 규정의 적용을 받으며, 귀하는 항상 적용 가능한 모든 국내 및 국제 수출 또는 재수출 통제 규정을 준수해야 합니다.
<b>핀 할당</b>	쌍을 통한 전원 공급: 3/6, 4/5(+ve) 및 1/2, 7/8(-ve)		
<b>PoE 출력</b>	포트당 최대 90W PoE 전원 가용량: 480W		
<b>커넥터</b>	<b>PoE 포트</b> RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(6개) RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T(2개) <b>데이터 포트/업링크</b> 10GBASE-LR/SR SFP+(2개) <b>전원</b> 전원 커넥터 포트(전원 리턴던시용 2개) <b>콘솔</b> RJ45(1개)		