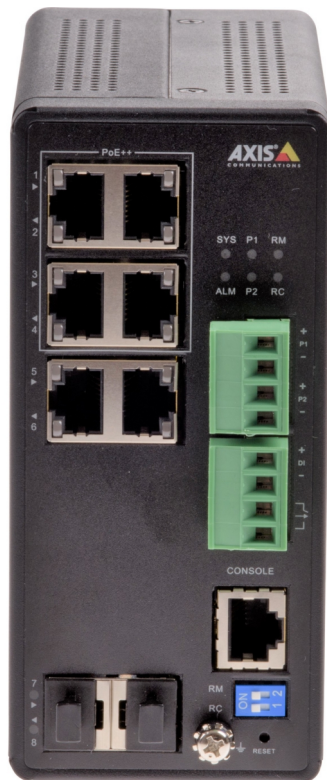


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

관리 지원 산업용 PoE 스위치

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch는 4포트 관리 지원 산업용 PoE 기가비트 스위치입니다. 또한 스위치에 RJ45 2개 및 SFP 데이터 포트 2개가 장착되어 있어 추가 장치를 연결할 수 있습니다. 이 스위치는 AXIS T85 PoE Network Switch Series와 동일한 직관적인 관리자 인터페이스를 사용합니다. 견고한 스위치는 감시 캐비닛 내부에 장착할 때와 같이 까다로운 환경에 적합합니다. 충격, 진동 및 $-40^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 167^{\circ}\text{F}$) 온도 범위에서 견디도록 설계되었으며 고속 도로 및 터널과 같은 조건이 까다로운 설치에도 이상적인 제품입니다.

- > 포트당 60W, 240W의 전원 가용량
- > High PoE 60W 준수
- > 고속 링을 사용한 고가용성
- > 듀얼 DC 전원 리던던시
- > NEMA TS-2 준수



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

네트워크		서지 보호	모든 네트워크 포트에서 6kV
보안	패스워드 보호 HTTPS 암호화 VLAN	작동 조건	-40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
지원되는 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, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRPP	스토리지 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)
처리량	11.9Mpps	승인	EMC EN 55032 Class A EN 55024 FCC Part 15 Subpart B Class A ICES-003 Class A VCCI Class A RCM AS/NZS CISPR 32 Class A EN 50121-4 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 안전 IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 환경 IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31(Free fall - Procedure 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, subsection 2.2.8 및 2.2.9
스위칭 용량	16Gbps	관리 소프트웨어	AXIS Device Manager
MAC 테이블	8k	포함된 액세서리	설치 가이드 마운팅 브래킷 DB-9 콘솔 케이블
정보 프레임	9216Bytes	옵션 액세서리	AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 240 W AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
일반 사항		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
케이스	알루미늄 색상: 블랙	환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility
지속 가능성	PVC 불포함		
환경	실내용		
크기	135 x 130 x 62mm 5.3 x 5.1 x 2.4인치		
무게	0.6kg(1.3lbs)		
입력 전압	48 ~ 57V DC PoE IEEE 802.3af(최대 15.4W) 출력을 위해 48VDC PoE+ IEEE 802.3at(최대 30W) 출력을 위해 54VDC AXIS High PoE(최대 60W) 출력을 위해 54VDC		
PoE 클래스	PoE(Power over Ethernet) Plus(PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4		
PoE 출력	포트당 최대 60W 전원 가용량: 240W		
핀 할당	쌍을 통한 전원 공급: 포트 1 ~ 4: 1/2, 3/6, 4/5, 및 7/8		
커넥터	PoE 포트 RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps(4개) 데이터 포트/업링크 RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps(2개) SFP 포트(2개) 전원 전원 커넥터 포트(전원 리던던시용 2개) 콘솔 RJ45(1개)		