

Ex Connection Rail 4-Port PoE++

위험 지역용 고성능 PoE++ 스위치

Ex Connection Rail 4-Port PoE++는 위험 지역용 고성능 산업용 PoE++ 스위치입니다. 최대 4개의 방폭 PoE 카메라에 전원 및 네트워크 연결을 제공하도록 설계되었습니다. 또한 이 관리 지원 스위치에는 2개의 추가 RJ45와 2개의 SFP 데이터 포트가 장착되어 있어 장거리 설치 시 광섬유 연결이 가능합니다. 인클로저에는 잠재적인 가연성 대기에서 열지 않고도 상태를 쉽게 확인할 수 있도록 전면에 유리가 장착되어 있습니다. 이 Ex d 등급 인클로저는 내해수성 구리 비함유 알루미늄으로 제조되었으며 벽에 장착할 수 있습니다.

- > 60W PoE 포트 4개
- > ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC
- > 이중 SFP 포트
- > 부식 방지
- > 시각적 상태 확인



Ex Connection Rail 4-Port PoE++

승인		커넥터	PoE 포트: 4개 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T(IEEE 802.3at/bt, 포트당 최대 60W) 데이터 포트: 2개 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T SFP 포트: 2개 100/1000X 전원: 터미널 커넥터 14개 M25x1.5 케이블 인입구
EMC	EN 55035, 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 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A	작동 조건	-40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
환경	IEC/EN 60529 IP66	스토리지 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)
폭발	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	크기	지름: ø 348mm ø 13.7인치 높이: 230mm(9.1인치)
인증	모델 키: T04.5-D.BOR-4PoE++-1000Base-XX ATEX II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db 인증서: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db 인증서: IECEX-TUR-16.0025X EAC Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db IP66 인증서: No.TC: RU C-DE.A661.B.00380/19	무게	21kg(46lb)
일반 사항		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
케이스	구리 비함유 내해수성 알루미늄 합금 유리창 RAL7035로 코팅	지속 가능성	
전원	PoE 클래스: PoE+ IEEE 802.3at Type 2 Class 4 전력 소비량: 최대 240W 입력: 100 ~ 240V AC 출력: 4x 60W	물질 관리	PVC 불포함 EU RoHS Directive 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 axis.com/partner 참조
		소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
		환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.