

## Ex Connection Rail 8-Port PoE++

### 위험 지역용 고성능 PoE++ 스위치

Ex Connection Rail 8-Port PoE++는 위험 지역용 고성능 산업용 PoE++ 스위치입니다. 최대 8개의 방폭 PoE 카메라에 전원 및 네트워크 연결을 제공하도록 설계되었습니다. 또한 이 관리 지원 스위치에는 4개의 추가 RJ45와 4개의 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 8개
- > ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC
- > SFP 포트 4개
- > 부식 방지
- > 시각적 상태 확인



## Ex Connection Rail 8-Port PoE++

<b>승인</b>		<b>커넥터</b>	<b>PoE 포트:</b> 8개 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T(IEEE 802.3at/bt, 포트당 최대 60W) <b>데이터 포트:</b> 2개 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T <b>SFP 포트:</b> 4개 100/1000X <b>전원:</b> 터미널 커넥터 14개 M25x1.5 케이블 인입구
<b>EMC</b>	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 <b>호주/뉴질랜드:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Class A	<b>작동 조건</b>	-40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
<b>환경</b>	IEC/EN 60529 IP66	<b>스토리지 조건</b>	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)
<b>폭발</b>	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	<b>크기</b>	지름: ø 410mm ø 16.1인치 높이: 281mm(11.1인치)
<b>인증</b>	<b>모델 키:</b> T04.6-D.BOR-8PoE++-1000Base-XX <b>ATEX</b> II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db <b>인증서:</b> ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X <b>IECEX</b> II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db <b>인증서:</b> IECEX-TUR-16.0025X <b>EAC Ex:</b> II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db IP66 <b>인증서 No.</b> TC RU C-DE.A5.61.B.00380/19	<b>무게</b>	31kg(68lb)
<b>일반 사항</b>		<b>보증</b>	5년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
<b>케이스</b>	구리 비함유 내해수성 알루미늄 합금 유리창 RAL7035로 코팅	<b>지속 가능성</b>	
<b>전원</b>	<b>PoE 클래스:</b> PoE+ IEEE 802.3at Type 2 Class 4 <b>전력 소비량:</b> 최대 480W <b>입력:</b> 100 ~ 240V AC <b>출력:</b> 8x 60W	<b>물질 관리</b>	PVC 불포함 EU RoHS Directive 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 <a href="http://axis.com/partner">axis.com/partner</a> 참조
		<b>소재</b>	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> 참조
		<b>환경적 책임</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> 에서 자세한 내용을 참조하십시오.