

Ex Connection Rail 8-Port PoE++

Wysokowydajny przełącznik PoE++ do miejsc niebezpiecznych

Ex Connection Rail 8-Port PoE++ to wysokowydajny przemysłowy przełącznik PoE++ do miejsc niebezpiecznych. Został zaprojektowany w celu zapewnienia zasilania i łączności sieciowej dla maksymalnie ośmiu kamer PoE z ochroną przeciwwybuchową. Ponadto ten zarządzany przełącznik jest wyposażony w cztery dodatkowe porty RJ45 i cztery porty danych SFP, które umożliwiają łączność światłowodową na długich dystansach. Szklany front obudowy pozwala łatwo sprawdzać stan bez konieczności otwierania w potencjalnie wybuchowym środowisku. Obudowa klasy Ex d została wykonana z odpornego na wodę morską aluminium niezawierającego miedzi i nadaje się do montażu na ścianie.

- > **Osiem portów PoE 60 W**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Cztery porty SFP**
- > **Odporność na korozję**
- > **Wizualna kontrola stanu**



Ex Connection Rail 8-Port PoE++

Certyfikaty		Złącza	
EMC	EN 55035, EN 55032 klasa 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 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A	Porty PoE: 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, maks. 60 W na port) Porty danych: 2x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Porty SFP: 4x 100/1000X Zasilanie: Złącze 14x wpust kablowy M25x1.5	
Środowisko	IEC/EN 60529 IP66	Warunki robocze	Od -40°C do 50°C (od -40°F do 122°F) Wilgotność 10-100% RH (z kondensacją)
Strefy wybuchowe	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	Warunki przechowywania	Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)
Certyfikaty	Klucz modelu: T04.6-D.BOR-8PoE++-1000Base-XX ATEX II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certyfikat: 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 Certyfikat 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 Nr certyfikatu TC RU C-DE. AB.61.B.00380/19	Wymiary	Średnica: ø 410 mm (ø 16,1 in) Wysokość: 281 mm (11,1 in)
		Masa	31 kg (68 lb)
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Ogólne		Zrównoważony rozwój	
Obudowa	Stop aluminium niezawierający miedzi odporny na wodę morską Okno ze szkła Powlekane: RAL7035	Kontrola substancji	Bez PCW Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie axis.com/partner .
Zasilanie	Klasa PoE: PoE+ IEEE 802.3at typ 2 klasa 4 Pobór energii: maks. 480 W Wejście: 100-240 V AC Wyjście: 8x 60 W	Materiały	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability
		Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .