

Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Switch PoE++ de alto desempenho para áreas perigosas

O Ex Connection Rail 4-Port PoE++ é um switch PoE++ industrial de alto desempenho para uso em áreas perigosas. Ele foi desenvolvido para alimentação e conectividade de rede para até quatro câmeras PoE protegidas contra explosões. Além disso, este switch gerenciável é equipado com mais duas portas de dados RJ45 e duas portas SFP que permitem conectividade de fibra em instalações de longa distância. O gabinete é equipado com uma frente de vidro para facilitar a verificação do status sem abrir em uma atmosfera potencialmente combustível. O gabinete com classificação Ex d é produzido em alumínio sem cobre resistente à água do mar e é fornecido pronto para montar na parede.

- > Quatro portas PoE de 60 W
- > ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC
- > Duas portas SFP
- > Resistente à corrosão
- > Verificação de status visual



Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Aprovações		Conectores	
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe 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 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	Conectores	Portas PoE: 4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, máx.60W por porta) Portas de dados: 2x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Portas SFP: 2x 100/1000X Alimentação: Conector de terminal 14 x entradas para cabos M25 x 1,5
Ambiente	IEC/EN 60529 IP66	Condições operacionais	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Explosão	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	Condições de armazenamento	-40 °C a 85°C (-40 °F a 185 °F)
Certificações	Chave do modelo: 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 Certificado: 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 Certificado: 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 Certificado: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19	Dimensões	Diâmetro: ø 348 mm ø 13,7 pol Altura: 230 mm (9,1 pol.)
Geral		Peso	21 kg (46 lb)
Caixa	Liga de alumínio resistente à água do mar e sem cobre Janela de vidro Revestido com RAL7035	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Alimentação elétrica	Classe de PoE: PoE+ IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo de energia: máx. 240 W Entrada: 100–240 VCA Saída: 4x 60 W	Sustentabilidade	
		Controle de substâncias	Sem PVC RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para UUIID SCIP, consulte axis.com/partner .
		Materiais	Avaliado quanto à presença de minerais de conflitos de acordo com as diretrizes da OECD Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability
		Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org