

Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Switch PoE++ ad elevate prestazioni per aree a rischio

Ex Connection Rail 4-Port PoE++ è uno switch industriale a prestazioni elevate PoE++ per aree a rischio. È sviluppato per mettere a disposizione alimentazione e connettività di rete per un massimo di quattro telecamere PoE antideflagranti. In più, questo switch gestito ha due porte dati RJ45 supplementari e due porte dati SFP che permettono la connettività in fibra su lunghe distanze. L'alloggiamento ha una parte anteriore in vetro per verificare facilmente lo stato senza aprire il dispositivo in un ambiente potenzialmente combustibile. Il contenitore classificato Ex d è realizzato in alluminio senza rame, resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina e pronto per il montaggio a parete.

- > **Quattro porte PoE da 60 W**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Due porte SFP**
- > **Resistente alla corrosione**
- > **Verifica visiva dello stato**



Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Approvazioni		Connettori	
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 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	Porte PoE: 4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, max.60W per porta) Porte dati: 2x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Porte SFP: 2x 100/1000X Alimentazione: Connettore terminale 14 ingressi cavi M25 x 1,5	
Ambiente	IEC/EN 60529 IP66		
Esplosione	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C (da -40 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Certificazioni	Chiave modello: 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 Certificato: 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 Certificato: 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 Certificato: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F)
		Dimensioni	Diametro: ø 348 mm Altezza: 230 mm
		Peso	21 kg
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale		Sostenibilità	
Alloggiamento	Lega di alluminio resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina, senza rame Finestra in vetro Rivestito in RAL7035	Controllo sostanza	Senza PVC RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, visitare axis.com/partner .
Alimentazione	Classe PoE: PoE+ IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo energetico: max 240 W Input: 100-240 V CA Output: 4x 60 W	Materiali	Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, vedere axis.com/about-axis/sustainability
		Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org