

Ex Connection Rail 8-Port PoE

Hochleistungs-PoE-Schalter für Gefahrenbereiche

Ex Connection Rail 8-Port PoE ist ein leistungsstarker PoE-Schalter und ein Netzteil mit 24 V Gleichstrom für Gefahrenbereiche. Sie ist für den Anschluss explosionsgeschützter Netzwerk-Kameras über weite Entfernungen ausgelegt. Die Netzwerkverbindung kann über Glasfaser oder kupfergebundenes Ethernet hergestellt werden und ist mit zwei SFP-Ports für Glasfaser ausgestattet. Das Netzteil versorgt die Heizung der Kamera zusätzlich mit Strom, um den Temperaturbereich zu erweitern. Das Ex Gehäuse ist gemäß Norm D aus meerwasserresistentem, kupferfreiem Aluminium hergestellt und zur Wandmontage geeignet.

- > **Acht PoE-Ports mit 30 W**
- > **Erweitert den Temperaturbereich der Kamera**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **SFP-Port für Glasfaser**
- > **Korrosionsbeständig**



Ex Connection Rail 8-port PoE

Modelle	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	Zertifizierungen	Modell-Schlüssel: T04.5-D-8PoE+-1000Base-SX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Zertifikat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19
Allgemein		Abmessungen	Durchmesser: ø 348 mm Länge: 230 mm
Gehäuse	Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7035	Gewicht	25 kg
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1 bis 20,0 mm
Anschlüsse	8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30W pro Port 2x 1000BASE-TX 2X 100/1000X SFP-Steckplätze Anschlussleiste für Strom 8x Kabeldurchführungen M20 x 1,5 10x Kabeldurchführungen M25 x 1,5	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Power	Eingang: 100 bis 240 V AC max. 835 V A Ausgang: 8x 24 V DC, 8x 60 W	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Betriebsbedingungen	-60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
Lagerbedingungen	-60 °C bis +50 °C		
Zulassungen	IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31		