

Ex Connection Rail 8-Port PoE

Switch PoE de alto rendimiento para zonas peligrosas

Ex Connection Rail 8-Port PoE es un switch PoE de alto rendimiento y una fuente de alimentación de 24 V CC para zonas peligrosas. Se ha diseñado para conectar cámaras de red protegidas contra explosiones a través de distancias largas. La conexión de red puede realizarse a través de Ethernet con fibra óptica o con enlace de cobre y está equipada con dos puertos SFP para la fibra. La fuente de alimentación proporciona alimentación adicional al calefactor de la cámara para ampliar el rango de temperatura. La carcasa con clasificación Ex d está fabricada en aluminio sin cobre resistente al agua del mar y se suministra preparada para su montaje en pared.

- > Ocho puertos PoE de 30 W
- > Amplía el rango de temperatura de la cámara
- > ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC
- > Puerto SFP para fibra óptica
- > Resistente a la corrosión



Ex Connection Rail 8-port PoE

Modelos	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	Certificaciones	Clave de modelo: 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 Certificado: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certificado: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Certificado: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19
General		Dimensiones	Diámetro: ø 348 mm Longitud: 230 mm
Carcasa	Aleación de aluminio resistente al agua del mar y sin cobre Con revestimiento de RAL7035	Peso	25 kg
Sostenibilidad	Sin PVC	Accesorios incluidos	2 prensaestopas M25x1,5 (barrera de presión) (cable de fibra óptica) para cable de 11,1–20,0 mm de diámetro
Conectores	8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, máx. 30 W por puerto 2 1000BASE-TX 2 ranuras SFP 100/1000X Conector del terminal de alimentación 8 entradas para cable M20x1,5 10 entradas para cable M25x1,5	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Alimentación	Entrada: 100–240 V CA, 835 V A máx. Salida: 8 24 V CC, 8 60 W	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Condiciones de funcionamiento	De -60 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)		
Condiciones de almacenamiento	De -60 °C a 50 °C		
Homologaciones	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		