

## Ex Connection Rail 8-Port PoE++

### Switch PoE++ de alto rendimiento para zonas peligrosas

Ex Connection Rail 8-Port PoE++ es un switch PoE++ industrial de alto rendimiento para zonas peligrosas. Se ha diseñado para proporcionar alimentación y conectividad de red a un máximo de ocho cámaras PoE con protección para entornos explosivos. Además, este switch gestionable está equipado con cuatro puertos de datos RJ45 adicionales y cuatro SFP que permiten la conectividad por fibra en instalaciones de larga distancia. La carcasa está equipada con un frontal de cristal para facilitar la verificación del estado sin necesidad de abrirse en una atmósfera potencialmente combustible. 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 60 W**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Cuatro puertos SFP**
- > **Resistente a la corrosión**
- > **Verificación visual del estado**



## Ex Connection Rail 8-Port PoE++

Homologaciones		Conectores	
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Clase 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/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A	<b>Puertos PoE:</b> 8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, máx. 60 W por puerto) <b>Puertos de datos:</b> 2 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T <b>Puertos SFP:</b> 4x 100/1000X <b>Alimentación:</b> Conector del terminal 14 entradas para cable M25x1,5	
<b>Ambiental</b>	IEC/EN 60529 IP66	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Explosión</b>	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 85 °C
<b>Certificaciones</b>	Clave de modelo: T04.6-D.B0R-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 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 N.º TC RU C-DE.AB.61.B.00380/19	<b>Dimensiones</b>	Diámetro: ø 410 mm Alto: 281 mm (11,1 in)
<b>General</b>		<b>Peso</b>	31 kg (68 lb)
<b>Carcasa</b>	Aleación de aluminio resistente al agua del mar y sin cobre Ventana de cristal Con revestimiento de RAL7035	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alimentación</b>	Clase PoE: Alimentación a través de Ethernet +IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo: 480 W máx. Entrada: 100-240 V CA Salida: 8x 60 W	<b>Sostenibilidad</b>	
		<b>Control de sustancias</b>	sin PVC RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte <a href="http://axis.com/partner">axis.com/partner</a> .
		<b>Materiales</b>	Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las guías de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
		<b>Responsabilidad medioambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>