

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	
EMC	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	Puertos PoE: 8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, máx. 60 W por puerto) Puertos de datos: 2 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Puertos SFP: 4x 100/1000X Alimentación: Conector del terminal 14 entradas para cable M25x1,5	
Ambiental	IEC/EN 60529 IP66	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Explosión	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
Certificaciones	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	Dimensiones	Diámetro: ø 410 mm Alto: 281 mm (11,1 in)
General		Peso	31 kg (68 lb)
Carcasa	Aleación de aluminio resistente al agua del mar y sin cobre Ventana de cristal Con revestimiento de RAL7035	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Alimentación	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	Sostenibilidad	
		Control de sustancias	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 axis.com/partner .
		Materiales	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 axis.com/about-axis/sustainability
		Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org