

Ex Connection Rail 8-Port PoE++

Switch PoE++ hautes performances pour les zones dangereuses

Ex Connection Rail 8-Port PoE++ est un commutateur PoE++ industriel hautes performances destiné aux zones dangereuses. Il est conçu pour fournir la connectivité réseau et l'alimentation électrique à huit caméras PoE protégées contre les explosions. En outre, ce switch manageable est équipé de quatre ports de données RJ45 supplémentaires et de quatre ports de données SFP pour la connectivité fibre sur les installations longues distances. Le boîtier est équipé d'une face en verre, ce qui facilite la vérification de l'état sans devoir l'ouvrir dans une atmosphère potentiellement combustible. Le boîtier résistant aux explosions est fabriqué en aluminium sans cuivre qui résiste à l'eau de mer, et peut être fixé au mur.

- > **Huit ports PoE 60 W**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Quatre ports SFP**
- > **Résistant à la corrosion**
- > **Vérification visuelle de l'état**



Ex Connection Rail 8-Port PoE++

| Homologations | | Connecteurs | |
|-----------------------|--|--|---|
| CEM | 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 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A | Ports PoE : 8 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, 60 W max. par port) Ports de données : 2 x 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T Ports SFP : 4 x 100/1000X Alimentation : connecteur pour terminaux 14 x entrées de câble M25 x 1,5 | |
| Environnement | IEC/EN 60529 IP66 | Conditions d'utilisation | -40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) |
| Explosion | IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31 | Conditions de stockage | -40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F) |
| Certifications | Clé de modèle : T04.6-D.BOR-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 Certificat : 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 Certificat 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 N° de certificat TC RU C-DE. AAA.61.B.00380/19 | Dimensions | Diamètre : ø 410 mm ø 16,1 po Hauteur : 281 mm (11,1 po) |
| Général | | Poids | 31 kg (68 lb) |
| Boîtier | Alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer, sans cuivre Fenêtre en verre Laqué en RAL7035 | Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |
| Alimentation | Classe PoE : PoE+ IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation électrique : 480 W max. Entrée : 100-240 V CA Sortie : 8 x 60 W | Développement durable | |
| | | Contrôle des substances | Sans PVC RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur axis.com/partner . |
| | | Matériaux | Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability |
| | | Responsabilité environnementale | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org |