

## РоЕ-коммутаторы Ex Connection Rail PoE PS24

Высокоэффективный РоЕ-коммутатор для взрывоопасных сред

РоЕ-коммутаторы Ex Connection Rail PoE PS24 выпускаются с 4 или 8 портами. Эти РоЕ-коммутаторы отличаются высокими рабочими характеристиками и обеспечивают напряжение питания 24 В= во взрывоопасных зонах. Они разработаны для подключения взрывозащищенных сетевых камер серии ExCam, расположенных на больших расстояниях. Для сетевого подключения можно использовать как волоконно-оптические кабели, так и медные кабели Ethernet. Источник питания обеспечивает дополнительную мощность для подогрева камер при минусовой окружающей температуре. Корпус во взрывозащищенном исполнении Ex d изготавливается из стойкого к морской воде алюминиевого сплава, не содержащего соединений меди. Устройство может быть смонтировано на стене без дополнительной подготовки.

- > Соединение большой протяженности
- > Стойкость к коррозии
- > Дополнительная мощность для сред с отрицательной температурой
- > Готовность к монтажу на стене



## 4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE PS24

### Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Не содержащий соединений меди, стойкий к морской воде алюминиевый сплав Покрытие RAL7032
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Разъемы</b>	4 порта RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, макс. 30 Вт на каждый порт 1 порт 100BASE-TX 1 порт 100BASE-FX (многомодовый, 850 нм, LC) Клеммная колодка для подключения питания 8 кабельных вводов M20x1,5 6 кабельных вводов M25x1,5
<b>Питание</b>	<b>Вход:</b> 100–240 В пер. тока, макс. 520 ВА <b>Выход:</b> 4 x 24 В пост. тока, 4 x 30 Вт
<b>Условия эксплуатации</b>	От -60 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -60 до 50 °C

<b>Соответствие стандартам</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-28, IEC/EN 60079-31
<b>Сертификаты</b>	ATEX: Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db IECEX TUR 16.0025X EAC: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db EAC TC RU C-DE MIxxx.xxxxx
<b>Размеры</b>	Диаметр: ø 289 мм Длина: 227 мм
<b>Масса</b>	16 кг
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	2 кабельных сальника M25x1,5 (барьер давления) (ВО кабель) для кабеля диаметром от 11,1 до 20,0 мм
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## 8-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 8-port PoE PS24

### Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Не содержащий соединений меди, стойкий к морской воде алюминиевый сплав Покрытие RAL7032
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Разъемы</b>	8 портов RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, макс. 30 Вт на каждый порт 2 порта 100BASE-TX 1 порт 100BASE-SX (многомодовый, 850 нм, LC) Клеммная колодка для подключения питания 8 кабельных вводов M20x1,5 10 кабельных вводов M25x1,5
<b>Питание</b>	<b>Вход:</b> 100–240 В пер. тока, макс. 835 ВА <b>Выход:</b> 8 x 24 В пост. тока, 8 x 30 Вт
<b>Условия эксплуатации</b>	От -60 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -60 до 50 °C

<b>Соответствие стандартам</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-28, IEC/EN 60079-31
<b>Сертификаты</b>	ATEX: Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C Db ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db IECEX TUR 16.0025X EAC: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db EAC TC RU C-DE MIxxx.xxxxx
<b>Размеры</b>	Диаметр: ø 289 мм Длина: 230 мм
<b>Масса</b>	25 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	2 кабельных сальника M25x1,5 (барьер давления) (ВО кабель) для кабеля диаметром от 11,1 до 20,0 мм
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Экологическая ответственность: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)