

AXIS T8607

Конвертирование Ethernet в оптоволоконный канал для AXIS Q60-C/-S.

Медиаконвертер на 24 В пост. тока AXIS T8607 Media Converter Switch 24 V DC позволяет подключать устройства к сети с использованием стандартных кабелей Ethernet или оптоволоконных кабелей, что сокращает стоимость установки камер на больших расстояниях. AXIS T8607 устанавливается на DIN-рейку и преобразует сигнал Ethernet для передачи по оптоволоконному кабелю. Это идеальное решение для аэропортов, систем уличного видеонаблюдения и других случаев применения, связанных с большими расстояниями. Кроме того, AXIS T8607 поддерживает подключение сервисных мониторов и ноутбуков (к разъемам RJ45), что позволяет обслуживать камеры и управлять ими непосредственно по месту их эксплуатации. Медиаконвертер также допускает последовательное (гирляндное) подключение к сети.

- > **Вход 24 В пост. тока.**
- > **Конвертирование Ethernet в оптоволоконный канал.**
- > **Поддержка сетей 10/100 Мбит/с.**
- > **Два разъема SFP и два порта RJ-45.**
- > **Совместимость с устройствами сетевого видеонаблюдения Axis.**



Медиаконвертер AXIS T8607 Media Converter Switch

Общие характеристики

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материал корпуса | Металлический Цвет: белый NCS S 1002-B |
| Питание | 24 В пост. тока, макс. 4 Вт (блок питания в комплект поставки не входит) |
| Разъемы | 2 разъема RJ45 (10/100 Мбит/с), используйте только экранированные кабели (STP) категории CAT5 или более высокой 2 разъема SFP (100/1000 Мбит/с) для оптоволоконных модулей SFP или модулей SFP — медь 1 разъем питания 2 настраиваемых порта ввода/вывода сигналов тревоги Многоразъемный кабель камеры |
| Дисплей и индикаторы | Индикатор питания Индикатор сети на камере Индикатор сети (4 шт.) |
| Соответствие | RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756 |
| Монтаж | DIN-рейка |
| Место установки | Устройство предназначено для работы внутри помещения или в монтажном шкафу |

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Условия эксплуатации | От -40 до 75 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата) |
| Условия хранения | От -40 до 75 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата) |
| Соответствие стандартам | ЭМС EN 55022, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 22; KCC KN22, класс A; KN24 Безопасность IEC/EN 60950-1 |
| Размеры | 150 x 100 x 30 мм |
| Масса | 284 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Монтажный зажим для DIN-скобы |
| Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty . |

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility