

Инжектор AXIS T8154, 60 Вт, SFP

Для систем на основе Ethernet или оптоволоконна.

AXIS T8154, 60 Вт, SFP – это компактный медиаконвертер с поддержкой PoE, не требующий настройки. Благодаря встроенному блоку питания он позволяет снизить число прокладываемых кабелей, что упрощает установку. Для входа данных используются порты SFP и RJ45. На выходе AXIS T8154 обеспечивает питание High PoE, 60 Вт – инжектор работает со всеми сетевыми устройствами Axis, поддерживающими технологию Power over Ethernet.

- > SFP-слот для подключения оптоволоконна.
- > Встроенный инжектор.
- > Питание High PoE, 60 Вт.
- > Поддерживаются все сетевые устройства Axis.



Инжектор AXIS T8154, 60 Вт, SFP

Инжекторы питания

Функция	Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения Если устройство сетевого видеонаблюдения не имеет встроенной поддержки технологии PoE, то вместе с кабелем следует использовать разветвитель PoE
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Установка и управление	Автоматическое обнаружение устройств PoE/High PoE и подача на них питания Светодиодный индикатор для локальной проверки

Данные и питание

Питание	Технология High Power over Ethernet, макс. 60 Вт
Вход	Входное напряжение: 100–240 В пер. тока Частота пер. тока: 50–60 Гц
Выход	55 В пост. тока (макс. 60 Вт)
Энергопотребление	Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 60 Вт: 72 Вт
Разъемы	RJ45, EIA 568A и 568B, экранированные SFP-слот Разъем питания C14
Проводка	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание по парам 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) и 7/8 (-)

Общие характеристики

Стойкость	Не содержит ПВХ
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели Индикатор PoE Индикатор питания
Монтаж	На стену, на полку или на DIN-рейку ^a
Условия эксплуатации	До 30 Вт: от -10 до 55 °C До 60 Вт: от -10 до 45°C Относительная влажность: не более 90% (без образования конденсата)
Условия хранения	от -20 до 70°C Относительная влажность: не более 95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark по EN 60950-1 ЭМС EN 55022, класс A; EN 55032, класс A; EN 61000 3-2; EN 61000 3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR22, класс A; KCC KN32, класс A и KN35; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 50121-4; IEC 62236-4 Среда применения RoHS, REACH, WEEE
Размеры	50 x 80 x 184 мм
Масса	517 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке
Дополнительные аксессуары	Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 Кабель питания угловой C13-Open, 0,5 м LC.LX SFP-модуль AXIS T8611 LC.SX SFP-модуль AXIS T8612 1000BASE-T SFP-модуль AXIS T8613 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу axis.com/warranty

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility