

## 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.



Data



PoE



# Инжектор AXIS T8154, 60 Вт, SFP

## Инжекторы питания

<b>Функция</b>	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
<b>Скорость передачи данных</b>	10/100/1000 Мбит/с
<b>Установка и управление</b>	Автоматическое обнаружение устройств с поддержкой PoE или High PoE и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами
<b>Данные и питание</b>	
<b>Питание</b>	Технология High Power over Ethernet, макс. 60 Вт
<b>Вход</b>	Входное напряжение: 100–240 В пер. тока Частота пер. тока: 50–60 Гц
<b>Выход</b>	55 В пост. тока (макс. 60 Вт)
<b>Разъемы</b>	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B SFP-слот Разъем питания C14
<b>Проводка</b>	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

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

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

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