

## Инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Обеспечивает передачу данных и подачу питания к сетевому устройству.

Технология Power over Ethernet (PoE) – это простое, быстрое и экономичное решение для подачи электропитания на сетевые устройства. Инжектор используется для передачи данных и подачи питания к сетевому устройству, поддерживающему PoE. Применение инжекторов позволяет избежать замены существующих коммутаторов Ethernet и сетевой инфраструктуры. Инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port – компактное и гибкое решение для подключения сетевых устройств с поддержкой PoE. AXIS T8120 обладает выходной мощностью до 15,4 Вт и соответствует стандарту IEEE 802.3af, что гарантирует совместимость с большинством сетевых устройств Axis, поддерживающих PoE.

- > **IEEE 802.3af.**
- > **Снижение затрат на установку.**
- > **Не требуется ручная настройка.**



# Инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

## Инжекторы питания

**Функция** Для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения используется кабель Ethernet. Если устройство сетевого видеонаблюдения не поддерживает технологию PoE, следует дополнительно использовать разветвитель PoE.

**Скорость передачи данных** 10/100/1000 Мбит/с

## Данные и питание

**Разъемы** Экранированный разъем RJ45, EIA 568A/568B

**Сетевые кабели** Экранированный, категории 5 (или выше) для Ethernet

**Проводка** Режим В; данные передаются по парам 1/2 и 3/6, питание передается по неиспользуемым парам 4/5 (+) и 7/8 (-)

**Питание** 48 В пост. тока (макс. 15,4 Вт/порт)

**Вход** Входное напряжение пер. тока: 100–240 В пер. тока (50/60 Гц)  
Частота пер. тока: 47–63 Гц  
Входной переменный ток: макс. 0,5 А

**Энергопотребление** Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт  
При подключении к удаленному устройству мощностью 15,4 Вт: 18,9 Вт

**Установка и управление** Установка без ручной настройки: инжекторы автоматически обнаруживают все устройства с поддержкой PoE и подают питание  
Светодиодный индикатор для локальной проверки

**Автоопределение портов** Автоопределение по стандарту IEEE 802.3af  
Алгоритм обратной совместимости по предварительному стандарту

## Общие характеристики

**Дисплей и индикаторы** Все интерфейсы портов расположены на передней панели для быстрого доступа и сетевого мониторинга в режиме реального времени  
Система: индикатор питания пер. тока, индикатор канала – питание и сбой  
Дополнительные сведения см. на сайте [www.axis.com](http://www.axis.com).

**Соответствие** Стандарт IEEE 802.3 (когда питание через кабель передачи данных не подается) и IEEE 802.3af  
Технология питания DTE через интерфейс, зависящий от среды передачи данных (MDI)

**Монтаж** На стену или на полку

**Соответствие стандартам** cUL/UL, TUV, CE  
FCC, часть 15, класс В, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22, класс В, КСС KN32, класс А, KN35, IS 13252

**Условия эксплуатации** От 0 до 40 °С  
Относительная влажность 10–90% (без образования конденсата)

**Размеры** 33 x 53 x 140 мм

**Масса** 450 г

**Дополнительные аксессуары** Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 DIN Rail Clip A

**Гарантия** Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

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