

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.

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
EN 62368-1, FCC часть 15 класс В, EN 55022,
RMC AS/NZS CISPR 22 класс В, KCC 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.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility