

## Инжектор AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port

Готовый к установке в стойку компактный многопортовый инжектор.

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. При этом не требуется заменять существующие коммутаторы Ethernet и кабельную инфраструктуру. Инжектор AXIS Power over Ethernet Midspan 16-port позволяет собрать экономичную систему благодаря одновременной поддержке 16 сетевых устройств. Многопортовый инжектор обладает выходной мощностью до 15,4 Вт на каждый порт 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 Power over Ethernet Midspan 16-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 Мбит/с

### Данные и питание

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

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

**Проводка** Режим А; данные и питание передаются по парам 1/2 (+) и 3/6 (-)

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

**Вход** Диапазон пер. тока: 90–264 В пер. тока  
Входная частота пер. тока: 47–63 Гц  
Входной пер. ток: макс. 4,5 А (ср. кв.) при 90 В пер. тока  
Макс. 2,25 А (ср. кв.) при 240 В пер. тока

**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

### 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** Подготовлен к установке в стойку 19 дюймов, 1U

**Соответствие стандартам** cUL/UL, TUV, CE  
IEC/EN/UL 60950-1; FCC, класс B; EN 55022, класс B; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5; EN 61000-4-6; EN 61000-4-11; EN 61000-3-2, класс A

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

**Размеры** 44,5 x 228 x 438 мм

**Масса** 4,1 кг

**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)