

Инжектор питания AXIS T8125 AC 24 V на 60 Вт

Для систем с напряжением 24 В пер. тока.

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 T8125 AC 24 V на 60 Вт имеет 1 порт для подключения к источнику питания 24 В пер. тока. Выходная мощность инжектора составляет 60 Вт (в два раза больше, чем требуется по стандарту IEEE 802.3at) – такая мощность необходима для работы, например, сетевых камер AXIS Q60-E Network Camera при температурах ниже -20°C. Предлагаемое решение является экономически выгодным, поскольку в системе не нужно прокладывать кабели питания и использовать местные настенные адаптеры переменного тока.

- > IEEE 802.3at.
- > 24 В пер. тока
- > Поддержка купольных PTZ-камер Axis.
- > Не требует ручной настройки.



Data



PoE



Инжектор питания AXIS T8125 AC 24 V на 60 Вт

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 с поддержкой PoE или High PoE и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами
Данные и питание	
Питание	Технология High Power over Ethernet, макс. 60 Вт
Вход	Входное напряжение: 24 В пер. тока +/- 20% (макс. 80 Вт) Частота пер. тока: 50–60 Гц
Выход	55 В пост. тока (макс. 60 Вт)
Разъемы	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B 2-контактная клеммная колодка для подключения источника питания пер. тока
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	Без ПВХ
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели Светодиодный индикатор пер. тока: индикатор питания Светодиодный индикатор порта: передача данных
Монтаж	На стену, на полку или на DIN-рейку ^a
Условия эксплуатации	Для 30 Вт: от -10 до 40 °C от -10 до 50 °C Относительная влажность: не более 95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022, класс B, EN 55024, FCC часть 15, раздел B, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
Размеры	43 x 84 x 166 мм
Масса	450 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Разъем AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
Дополнительные аксессуары	Зажим для крепления инжектора на DIN-рейке AXIS Midspan DIN Clip A Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility