

Инжектор AXIS T8133 30 W Midspan

Широко применяется для устройств с поддержкой PoE.

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 T8133 30 W Midspan с 1 портом обеспечивает подачу мощности 30 Вт и соответствует стандарту IEEE 802.3at, что гарантирует совместимость с большинством сетевых устройств Axis, поддерживающих PoE.

- > IEEE 802.3at.
- > 100–240 В пер. тока.
- > Не требует ручной настройки.



Инжектор AXIS T8133 30 W Midspan

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 Следует использовать, если сетевой коммутатор не имеет поддержки PoE. Если применяется коммутатор PoE, отключите функцию PoE на используемом порте.
Данные и питание	
Питание	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
Вход	Входное напряжение: 100–240 В пер. тока Частота пер. тока: 50–60 Гц
Выход	55 В пост. тока (макс. 30 Вт)
Энергопотребление	Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт
Разъемы	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B Разъем питания C13
Проводка	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание по неиспользуемым парам 4/5 (+) и 7/8 (-)

Общие характеристики

Стойкость	Без ПВХ
Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели Светодиодный индикатор порта: индикатор питания и передачи данных
Монтаж	На стену, на полку или на DIN-рейку ^a
Условия эксплуатации	От -20 до 40 °C Для 22,5 Вт: от -20 до 55 °C Относительная влажность 10–90% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022, класс B, EN 55024, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
Размеры	35 x 52 x 141 мм
Масса	200 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке
Дополнительные аксессуары	Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 DIN Rail Clip Кабель питания угловой C13-Open, 0,5 м 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