

## 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

<b>Функция</b>	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
<b>Скорость передачи данных</b>	10/100/1000 Мбит/с
<b>Установка и управление</b>	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.
<b>Данные и питание</b>	
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
<b>Вход</b>	<b>Входное напряжение:</b> 100–240 В пер. тока <b>Частота пер. тока:</b> 50–60 Гц
<b>Выход</b>	55 В пост. тока (макс. 30 Вт)
<b>Энергопотребление</b>	Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт
<b>Разъемы</b>	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B Разъем питания C13
<b>Проводка</b>	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

<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Дисплей и индикаторы</b>	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели Светодиодный индикатор порта: индикатор питания и передачи данных
<b>Монтаж</b>	На стену, на полку или на DIN-рейку <sup>a</sup>
<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 40 °C Для 22,5 Вт: от -20 до 55 °C Относительная влажность 10–90% (без образования конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Размеры</b>	35 x 52 x 141 мм
<b>Масса</b>	200 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 DIN Rail Clip Кабель питания угловой C13-Open, 0,5 м Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

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