

## Промышленный инжектор AXIS T8144, 60 Вт

Надежное устройство для промышленных установок.

Инжектор промышленного класса AXIS T8144 мощностью 60 Вт с одним портом обеспечивает простой, быстрый и недорогой способ подачи питания на сетевые устройства. Инжектор AXIS T8144 рассчитан на широкий диапазон температур эксплуатации и будет надежно работать даже в самых суровых условиях. Устройство лучше всего устанавливать внутри кожуха или на DIN-рейке. AXIS T8144, оснащенный двумя входами пост. тока с резервированием подачи питания, будет служить надежным компонентом вашей системы.

- > Питание 60 Вт по технологии Power over Ethernet.
- > Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до 75 °С.
- > Два входа пост. тока: 20–60 В.
- > Поддержка всех устройств Axis PoE.
- > Полностью готов к работе.



Data



PoE



## Промышленный инжектор AXIS T8144, 60 Вт

### 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 PoE/High PoE и подача на них питания Светодиодный индикатор для локальной проверки

### Данные и питание

<b>Питание</b>	Технология High Power over Ethernet
<b>Вход</b>	Напряжение: 20–60 В пост. тока Мощность: макс. 72 Вт
<b>Выход</b>	Напряжение: 55 В пост. тока Мощность: макс. 60 Вт
<b>Энергопотребление</b>	Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 60 Вт: 72 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ45, EIA 568A и 568B, экранированные 6-контактная клеммная колодка для подключения источника питания пост. тока и подачи сигналов тревоги
<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 парам 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) и 7/8 (-)

### Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Сталь Цвет: черный
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Дисплей и индикаторы</b>	Индикатор PoE Индикаторы питания: PWR 1 и PWR 2 Индикатор тревоги
<b>Монтаж</b>	На стену или на DIN-рейку
<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 75°C Относительная влажность: не более 95% (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 85°C
<b>Соответствие стандартам</b>	Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 ЭМС EN 55024, EN 55032, класс A, FCC, часть 15, раздел B, класс A, VCCI, класс A, RCM AS/NZS CISPR32, класс A, ICES-003, класс A, EAC Среда применения IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
<b>Размеры</b>	78 x 36 x 111 мм
<b>Масса</b>	315 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке Зажим для DIN-рейки Настенный кронштейн
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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