

Инжектор AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan представляет собой инжектор с одним портом, который позволяет передавать до 30 Вт на одно сетевое устройство. Он отвечает требованиям стандартов IEEE 802.3af (15 Вт) и IEEE 802.3at (30 Вт), что обеспечивает совместимость с большинством сетевых устройств Axis с поддержкой PoE. Технология Power over Ethernet (PoE) — это простое, быстрое и экономичное решение для подачи электропитания на сетевые устройства. В одном сетевом кабеле PoE-инжектор используется для передачи данных и подачи питания к сетевому устройству, поддерживающему PoE. При этом не требуется заменять существующие коммутаторы Ethernet и кабельную инфраструктуру.

- > Соответствие стандартам IEEE 802.3af и IEEE 802.3at
- > 10/100/1000 Мбит/с
- > 100–240 В пер. тока.
- > Ручная настройка не требуется



Инжектор AXIS 30 W Midspan

Инжекторы питания		Общие	
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	Корпус	Пластик Цвет: черный
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с	Устойчивое развитие	Без ПВХ Не содержит галогенов
Установка и управление	Автоматическое обнаружение устройств с поддержкой PoE и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами	Дисплей и индикаторы	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели Светодиодный индикатор порта: индикатор питания и передачи данных
Данные и питание		Монтаж	На стену, на полку или на DIN-рейку ^a
Питание	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4	Условия эксплуатации	Для 30 Вт: от -20 до 40 °C Для 15 Вт: от -20 до 55 °C Относительная влажность: не более 95 % (без образования конденсата)
Вход	Входное напряжение: 100–240 В пер. тока Частота пер. тока: 47–63 Гц	Условия хранения	От -40 до 75 °C
Выход	Напряжение: 56 В пост. тока (макс. 30 Вт)	Соответствие стандартам	Модель POEA30U-1ATE. Безопасность IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC ЭМС EN 55024; EN 55032, класс А; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32, класс А; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; VCCI, класс А; CISPR 24; EAC
Энергопотребление	Без подключения к удаленному устройству: 100 мВт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт	Размеры	30 x 46 x 140,1 мм
Разъемы	Экранированный разъем RJ45 Разъем питания C13	Масса	145 г
Проводка	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание передается по парам 1/2 -ve, 3/6 +ve	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Кабель питания IEC-C13
		Дополнительные принадлежности	Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 DIN Rail Clip Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
		Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии компании Axis см. на странице axis.com/warranty .

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность:

axis.com/environmental-responsibility