

Комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit

Надежное решение для питания на большом расстоянии

Комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit – это элегантное и простое в установке решение, позволяющее увеличить протяженность сети и питания по Ethernet. Поскольку ограничение в 100 метров на длину кабелей Ethernet отсутствует, устройства сетевого видеонаблюдения Axis можно устанавливать на большем удалении. Чтобы обеспечить подачу питания и передачу данных на сетевые устройства Axis, просто подсоедините комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit с помощью кабеля категории 5e или 6. Комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit поддерживает устройства, соответствующие стандарту IEEE 802.3af или IEEE 802.3at. Благодаря прочной конструкции комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit способен работать в суровых погодных условиях и при экстремальных температурах.

- > **Удлинение соединения по Ethernet с технологией PoE до 1000 метров**
- > **Поддержка устройств, соответствующих стандартам IEEE 802.3af и IEEE 802.3at**
- > **Прочная конструкция, соответствующая стандарту NEMA TS 2, и расширенный диапазон рабочих температур**
- > **Экономичность**



Комплект PoE-удлинителя AXIS Long Range PoE Extender Kit

Данные и питание

Скорость передачи данных	Разъемы 100 Base-TX и 10 Base-T
Расстояние	Максимальное расстояние в 1000 метров зависит от подключенного устройства, источника питания и условий эксплуатации. Дополнительные сведения см. на сайте www.axis.com .
Разъемы	Разъем RJ45, 2-контактный источник питания пост. тока
Сетевые кабели	Кабели категории 6 и 5e
Вход	PoE (IEEE 802.3af, тип 1, класс 3) или PoE+ (IEEE 802.3at, тип 2, класс 4) Питание пост. тока: 57 В Питание устройства: 1 Вт
Выход	PoE (IEEE 802.3af, тип 1, класс 3) или PoE+ (IEEE 802.3at, тип 2, класс 4)

Общие характеристики

Место установки	Для работы в помещениях
Материал корпуса	Алюминий
Стойкость	Без ПВХ

Дисплей и индикаторы	Индикаторы сети: Индикаторы состояния соединения, сетевой активности и скорости подключения Индикаторы питания: Макс. мощность, доступная для камеры по технологии PoE
Условия эксплуатации	от -40 °C до 70 °C Относительная влажность: макс. 85% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 70 °C Относительная влажность: макс. 95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 55024; EN 50121-4; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-3(A)/NMB-3(A); VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения NEMA TS 2-2016 (2.2.7-2.2.9)
Размеры	120 x 36 x 23 мм
Масса	100 г
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility