

Amatek

Удлинитель PoE

AN-PE

Руководство пользователя



Описание

PoE удлинитель – качественный продукт для сетей с PoE с возможностью передачи сигнала Ethernet и питания на расстоянии до 500 метров.

Работает в соответствии со стандартами **IEEE802.3af** и **IEEE802.3at**.

Это устройство получает питание по локальной сети с PoE и передает данные и питание на следующие 100 метров локальной сети. В зависимости от потребляемой мощности можно организовать до 4-х расширений в одной ветви локальной сети. Таким образом можно увеличить расстояние передачи до 500 м (1 класс 802.3at, также см. раздел "Максимальная дальность").

Поставщик систем безопасности: TELECAMERA.RU

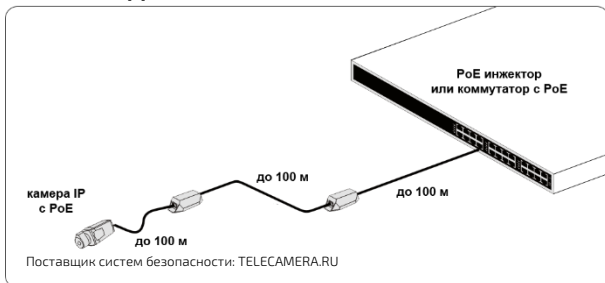
Особенности

- Малый размер, возможность монтажа на стену.
- Не требуется внешнего источника питания.
- Потребляемая мощность не более 1,2 Вт.
- Автоматическое распознавание PoE устройств.
- Совместимость со стандартами IEEE802.3af/at.

Максимальная дальность:

Оконечное устройство PoE (PD)	Инжектор PoE IEEE802.3af (макс. 15,4Вт)	Инжектор PoE IEEE802.3at (макс. 30Вт)
IEEE802.3af класс 1 но не более 4Вт	400м (3 удлинителя PoE)	500м (4 удлинителя PoE)
IEEE802.3af класс 2 но не более 6Вт	300м (2 удлинителя PoE)	400м (3 удлинителя PoE)
IEEE802.3af класс 0&3 но не более 12Вт	200м (1 удлинитель PoE)	300м (2 удлинителя PoE)
IEEE802.3at но не более 22Вт	Не применимо	200м (1 удлинитель PoE)

Схема подключения



Технические характеристики

Позиция	Описание
Количество каналов	1
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с частичный/полный дуплекс
Распиновка входа	1/2 (-), 3/6 (+) и 7/8 (-), 4/5 (+)
Распиновка выхода	1/2 (-), 3/6 (+) Выходная мощность до 22Вт
Индикация	1. Использование PoE 2. Индикация локальной сети
Разъемы	Экранированные RJ-45, EIA 568A и 568B
Сетевой кабель	Экранированный, категории 5 или выше
Материал корпуса	ABS пластик
Размеры	145мм x 60мм x 40мм
Вес	0,09 кг
Крепление	Настенное
Исполнение	Внутри помещений
Условия эксплуатации	Температура: -10 ~ 45°C; влажность 90%
Условия хранения и транспортировки	Хранение: усл. 1 по ГОСТ 15150-69; Транспортировка: усл.5 по ГОСТ 15150-69
Стандарты PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)
Соответствие	RoHS, CE, FCC, EAC

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Мп

Покупатель _____