



AN-PC

Конвертер методов PoE
Руководство по эксплуатации



Введение

Стандарт PoE регламентирует пары проводников для подачи питания на оконечное устройство и определяет 2 метода:

Метод А - для питания задействованы контакты 1,2(+) и 3,6(-);
Метод В – питающие контакты 4,5(+) и 7,8(-).

Устройство AN-PC предназначено для изменения метода питания оконечного оборудования и поддерживает смену как метода А в В, так и наоборот метода В в А. При этом возможна работа как с активными устройствами PoE (автоматическое определение PoE нагрузки), так и с пассивными (постоянная подача питания).

Данное устройство полностью соответствует требованиям Fast Ethernet 10/100BaseT и допускает использование кабеля витой пары длиной до 100м.

Комплектация

1. Конвертер AN-PS – 1шт.
2. Данное руководство –1шт.
3. Упаковка – 1шт.

Характеристики

- Возможность конвертации методов PoE: A <=> B;
- Скорость передачи данных: до 100Мбит/с (10/100BaseT);
- Индикаторы: LINK/ACT, SPEED;
- Возможность работы как с устройствами с автоматическим определением нагрузки PoE, так и с устройствами без автоматического определения нагрузки;
- Максимальная мощность PoE: до 30Вт;
- Не требует дополнительного питания;
- Рабочая температура 0°С...+45°С.
- Размеры 130x47x33мм.

Подключение



1. Слева направо: конвертация метода А (1/2/3/6) в метод В (4/5/7/8).
2. Справа налево: конвертация метода В (4/5/7/8) в метод А (1/2/3/6).