

NRP - 112PR

2 10/100/1000Base-T + PoE 30 W, 1PD/ 1PSE



Краткие технические характеристики

- 1x 10/100/1000Base-T (PoE + Data IN)
- 1x 10/100/1000Base-T (PoE + Data OUT)
- IEEE 802.3/802.3u/802.3ab/802.3x
- Flow Control и Back Pressure
- Автоопределение скорости и типа кабеля
- IEEE 802.3at/af (PoE auto detection)
- Контакты RJ-45 с PoE:
 - 1/2(+); 3/6(-)
 - 4/5(+); 7/8(-)
- Допустимое Uвх-вых/порт: 44 - 57 VDC
- Максимальная Pпотр: 2 W
- Питание по PoE (не требует ИП)
- Индикаторы состояния портов: LNK, SPD
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Возможность каскадирования
- Рабочая температура: 0°C~+50°C
- Размеры, вес: 123 x 32 x 20 мм, 105 г

Устройства NRP-112PR предназначены для удлинения сегментов сети Ethernet при передаче данных и питания в соответствии со стандартом PoE IEEE 802.3af/at сверх обычных 100 м. Передача осуществляется по Ethernet-кабелю UTP CAT5e/6 на расстояния до 200 или более метров при их каскадном соединении. Устройства не требуют дополнительного источника питания, так как "берут" питание от входящего Ethernet-кабеля, при этом их потребляемая мощность не превышает 2 Вт. Устройства могут работать с любым PSE (питающее) или PD (питаемое) Ethernet оборудованием. Благодаря этому, снимается проблема "100 м для PoE и данных" и появляется возможность установки IP-оборудования в наиболее подходящих для этого местах.

Устройства просты в инсталляции и работают в режиме Plug & Play. Имеется всего два RJ45 порта IN и OUT. Порт IN подключается к оборудованию PSE (инжектор или PoE коммутатор) а порт OUT к оборудованию PD (IP-видеокамера или беспроводная точка доступа).

NRP-112PR предназначен для установки внутри помещения и имеет рабочую температуру 0 ~ 50°C стандартного климатического исполнения.

Информация для заказа

NRP- 112PG

63P1G311

Удлинитель: 2 10/100/1000T + PoE 30 W, 1 PD/ 1 PSE, 0~+50°C