



РoЕ инжектор стоечный неуправляемый PI-16-250R, 16x10/100/1000BASE-T PoE 802.3af&at, PoE бюджет 250Вт

PI-16-250R

Описание

Применение PoE-инжекторов позволяет использовать существующее активное сетевое оборудование, не поддерживающее технологии PoE, для работы с устройствами PoE. При этом, неполадки, связанные с замыканием кабеля, подключенного к PoE-устройству, никак не влияют на выход из строя порта дорогостоящего активного сетевого оборудования.

Область применения инжекторов:

- IP-телефония;
- IP-видеокамеры.
- Точки доступа
- Решения "Умный дом"

Общие

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Пары портов | 16 |
| Стандарт Ethernet | 10/100/1000BASE-T |
| Стандарт PoE | 802.3af 802.3at |
| Выходное напряжение на порт, В | 53 |
| Потребление без нагрузки, Вт | 6 |
| Рабочая температура, °C | от -10 до 40 |
| Допустимая ОВ | 0%-95% |
| Материал корпуса | Металл |
| Пылевлагозащита | IP20 |
| Размеры, мм | 320 x 210 x 44 |
| Монтаж | стоечный |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|--------------------------------|---|
| Комплектация | крепление (уши) - 2шт, винты - 6шт резиновые ножки на двустороннем скотче - 4шт паспорт, силикагель - 1шт шнур питания - 1шт |
| PoE бюджет,Вт | 250 |
| ВЕС, КГ | 2.08 |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 |
| Охлаждение | малощумные кулеры |