

NIP - 404PG 4 10/100/1000M PoE-инжектор 802.3af/at 30 Вт



Краткие технические характеристики

- 4x 10/100/1000Base-T (Data IN)
- 4x 10/100/1000Base-T (PoE + Data OUT)
- IEEE 802.3af/at (PoE auto detection)
- Контакты RJ-45 с PoE: 1/2(+); 3/6(-)
- Максимальное Uвых/порт: 50 В
- Максимальный Iвых/порт: 600 мА
- Максимальная Pвых/порт: 30 Вт
- Питание: 48-56 VDC
- Светодиодные индикаторы состояния: PWR, PoE
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Возможен монтаж на DIN-рейку
- Рабочая температура: 0°C~+50°C
- Размеры, вес: 94 x 62 x 20 мм, 190г

4-х портовый PoE-инжектор NIP-404PG в компактном исполнении обеспечивает гарантированное питание по технологии PoE для IEEE 802.3af/at совместимых современных устройств, а именно, мощные беспроводные точки доступа, видеотелефоны, многофункциональные поворотные (PTZ) IP-видеокамеры. NIP-404PG обеспечивает мощность 30W на порту питаемого устройства и может работать с любым 10/100/1000Base-T Ethernet оборудованием, позволяя применять технологию PoE для устройств, не оснащенных данной функцией изначально. Вы можете превратить любой коммутатор, который не поддерживает функцию PoE на своих портах в устройство с полноценной поддержкой этой функции на том количестве портов, которое вам нужно.

Инжектор имеет разъем питания в виде терминального блока и использует внешний источник питания с выходным напряжением постоянного тока 48-56 VDC. Выходное напряжение постоянного тока для питания удаленных устройств подается на витые пары 1/2(+), 3/6(-) (Mode A EndSpan). Инжектор поддерживает режим PoE auto-detection, при котором PSE (питающее) устройство не подает питание в линию до тех пор, пока по специальной сигнатуре не определит, является ли удаленное подключаемое устройство PoE совместимым. Такой режим позволяет защитить от подачи питания случайно подключаемые устройства, не поддерживающие PoE технологию.

Устройства предназначены для работы в нормальном температурном режиме 0~+50°C. Металлический корпус имеет компактные размеры и предусматривает возможность крепления на DIN-рейку или на любую металлическую поверхность с помощью магнитных элементов.

Информация для заказа

NIP-404PG 62P4IG30 4 10/100/1000M PoE-инжектор 802.3af/at 30 Вт, БП 48-56VDC внешний, 0~+50°C