



## NIP-101PG PoE-инжектор 802.3at 30 Вт

Ethernet 10/100/1000Base-T

Однопортовый PoE-инжектор **NIP-101PG** обеспечивает питание до 30 Вт по технологии PoE для IEEE 802.3at совместимых устройств нового поколения, а именно, видеотелефоны, мощные беспроводные точки доступа, многофункциональные поворотные (PTZ) IP-видеокамеры. Таким устройствам недостаточно обычной мощности 15.4 Вт и требуются более мощные источники. Новый инжектор NIP-101PG обеспечивает максимальную мощность 30 Вт на порту питаемого устройства и поддерживает IEEE 802.3at PoE стандарт. Может работать с любыми Ethernet 10/100/1000Base-T сетевыми устройствами. Инжектор имеет встроенный источник питания с входным напряжением переменного тока 100-240 VAC. Выходное напряжение постоянного тока 48-52 VDC для питания удаленных устройств подается на витые пары 1-2 и 3-6, которые используются для передачи данных.



Технология Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подачу напряжения питания через стандартную витую пару в сети Ethernet для удалённых устройств. Благодаря этому появляется возможность установки оборудования в наиболее подходящих для этого местах, например, точку доступа можно установить в месте наилучшего приема/передачи сигнала, а IP-видеокамеру в любом удобном для обзора месте.

### Основные технические характеристики:

- 1 порт Ethernet 10/100/1000Base-T (Data/In) для подключения к Non-PoE коммутатору
- 1 порт Ethernet 10/100/1000Base-T (Date +Power/Out) с поддержкой PoE (PSE)
- Поддержка стандартов IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab
- Поддержка стандартов IEEE 802.3at/ 802.3af (PoE auto detection)
- Контакты RJ-45 для питания PoE: 1/2 (+), 3/6 (-)
- Максимальное выходное напряжение на порту PoE: 52 VDC
- Максимальная мощность, подводимая к порту питаемого устройства: 30 Вт
- Входное напряжение и ток для инжектора: 100-240 VAC @ 0.8A
- PoE порт: определение PoE совместимых подключаемых устройств и защита от подачи питания на устройства, не поддерживающие такую технологию
- PoE порт: защита от перегрузок, перенапряжений, коротких замыканий
- Светодиодные индикаторы состояния PWR, PoE
- Рабочая температура: -10 ~ +45°C; температура хранения: -40 to +85°C
- Размеры: 143 x 63 x 43 мм; Вес: 350 г.



Модели	Артикул	Характеристики
NIP-101PG	62P1TG30	10/100/1000M PoE-инжектор 802.3at (30 Вт), БП 220VAC встроенный, -10~+45°C