



## NIP-101PH PoE-инжектор 802.3af/af+ до 30 Вт

Ethernet 10/100Base-TX

**NIP-101PG** - PoE-инжектор с одним входным Ethernet 10/100Base-TX портом (Data/IN) и одним выходным Ethernet 10/100Base-TX портом (P+D/OUT) предназначен для питания удалённых устройств по технологии PoE IEEE 802.3af/af+ через стандартный Ethernet кабель CAT5e/6, по которому передаются и данные. Инжектор отличается повышенной до 30 Вт мощностью на выходном порту и обеспечивает питанием удаленные на расстояние до 100м IP-видеокамеры, беспроводные точки доступа и другие PoE PD устройства. NIP-101PH гарантирует мощность 19 Вт на порту питаемого устройства и поддерживает IEEE 802.3af PoE стандарт. Может работать с любыми Ethernet 10/100Base-TX 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 по витым парам 4/5(+) и 7/8(-), которые не 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 10/100Base-TX (Data/IN) для подключения к Non-PoE коммутатору
- 1 порт Ethernet 10/100Base-TX (P+D/OUT) с поддержкой PoE (PSE)
- Поддержка стандартов IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3af (PoE auto detection)
- Поддержка Autonegotiation & Auto-MDIX
- Контакты RJ-45 для питания PoE: 4/5(+), 7/8(-)
- Максимальное выходное напряжение на порту PoE: 52 VDC
- Повышенная (до 30 Вт) мощность на выходном порту инжектора
- Гарантированная мощность, подводимая к порту питаемого устройства: 19 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
- Размеры: 143 x 60 x 40 мм; Вес: 350 г.



Модели	Артикул	Характеристики
NIP-101PH	62P1TF30	10/100М PoE-инжектор 802.3af/af+ до 30 Вт, БП встроенный, -10~+45°C