

# PoE-INJECTOR Lite

## PoE-инжектор для IP-камер



PoE-инжектор позволяет подключать **10Base-T** и **100Base-T** устройства, соответствующие стандартам IEEE 802.3i и 802.3u, совместимые со стандартом IEEE 802.3af, обеспечивая их питание через Ethernet-кабель вместе с данными.

**Важно!!!:** пожалуйста, **не подключайте** какие-либо устройства **Gigabit Ethernet** к порту «POE», это может повредить ваше устройство, а также **не подключайте** в порт «POE» **ноутбуки** и **системные блоки компьютеров со встроенными на материнской плате сетевыми адаптерами.**



Сетевой кабель – патч-корд (не входит в комплект) от офисной сетевой розетки или коммутатора подключается в порт «LAN», а патч-корд от PoE-устройства подключается в порт «POE» инжектора.

## Особенности ATIS PoE-INJECTOR Lite:

1. Снижение затрат, не требуются кабели питания для камеры наблюдения, точки доступа WLAN, IP-телефона или любого устройства поддерживающего питание от IEEE802.3af.
2. Соответствие стандартам IEEE 802.3af и другим требованиям позволяет качественно обеспечить питанием конечные устройства.
3. Небольшой легкий пластиковый корпус
4. Встроенный универсальный импульсный источник питания 100-240В переменного тока.
5. Стандартный ввод и вывод данных Ethernet RJ45 Cat.5
6. Легкий, удобный и простой в использовании



### Характеристики:

1. Входное напряжение: 100-240В переменного тока, 50/60Гц
2. Выходное напряжение: 48В постоянного тока 0,5А (Постоянное)
3. Размеры: прибл. 8,2 x 4,5 x 3,5 см / 3,23 x 1,77 x 1,38 дюйма (Д x Ш x В)
4. Использование контактов Ethernet CAT5: Данные: 1,2,3,6 Питание: + (4,5), - (7,8)
5. Совместимость: со всеми устройствами питания 802.3af PoE, такими как IP-камера наблюдения, точка беспроводного доступа, IP-телефон, шлюз, коммутатор или другое
6. Тип вилки: ЕС / США совместимая
7. Стандарты: Passive PoE 48В совместим с 802.3af





Примечание:

1. Этот адаптер поддерживает только соединение 10/100 Мбит/с.
2. Он не поддерживает соединение Gigabit Ethernet, потому что порт POE использует контакты 4,5,7,8 в качестве передачи питания.
3. Пожалуйста, не подключайте какие-либо устройства Gigabit Ethernet к порту «POE», это может повредить ваше устройство.
4. Это устройство, совместимо со стандартом 802.3af по напряжению 48В, но НЕ включает функцию обнаружения, совместимую с 802.3af. Оно соответствует стандарту Passive PoE 48В, обеспечивая постоянное питание, поэтому не подключайте в порт «POE» что-либо не готовое для этого, в частности ноутбуки и системные блоки компьютеров со встроенными на материнской плате сетевыми адаптерами.

