



## РoЕ инжектор неуправляемый PI-300-1A, 1x10/100/1000BASE-T 802.3af&at, РoЕ бюджет 30Вт

PI-300-1A

### Описание

Данный класс устройств применяется для организации питания сетевых устройств, поддерживающих одновременную передачу данных и питания (Power over Ethernet) по UTP кабелю категории 5/5e/6. Максимальное расстояние передачи данных/питания -100м, максимальная выдаваемая мощность - 30Вт ( в соотв. с 802.3at).

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

#### Особенности:

- Не требует настроек;
- Снижение затрат на установку: всего один кабель;
- Работает от сети 220VAC;
- Соответствие стандарту IEEE 802.3at.

#### Область применения:

- IP-телефония;
- IP-видеокамеры.

### Общие

Пары портов	1
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
Стандарт РoЕ	802.3at 802.3af
Выходное напряжение на порт, В	53



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Потребление без нагрузки, Вт	1
Рабочая температура, °C	от -40 до 60
Допустимая ОВ	0%-95%
Материал корпуса	негорючий пластик
Пылевлагозащита	IP40
Размеры, мм	117 x 45 x 35
Монтаж	настольный
Комплектация	паспорт, силикагель - 1шт шнур питания - 1шт
PoE бюджет,Вт	30
ВЕС, КГ	0.25
Защита от статических разрядов	IEC 6 1 000-4-2, класс 2
Охлаждение	пассивное