



РоЕ инжектор неуправляемый PI-154-1A, 1x10/100/1000BASE-T 802.3af, РоЕ бюджет 18Вт

PI-154-1A

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 - 18Вт/

Применение РоЕ-инжекторов позволяет использовать существующее активное сетевое оборудование, не поддерживающее технологию РоЕ, для работы с устройствами РоЕ. При этом, неполадки, связанные с замыканием кабеля, подключенного к РоЕ-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 802.3af.

Область применения:

- IP-телефония;
- IP-видеокамеры.

Общие

Пары портов	1
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
Стандарт РоЕ	802.3af
Выходное напряжение на порт, В	53
Потребление без нагрузки, Вт	1



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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	18
ВЕС, КГ	0.23
Защита от статических разрядов	IEC 6 1 000-4-2, класс 2
Охлаждение	пассивное