

Инжектор РоЕ

Модели AN-PI30, AN-PI60G

Паспорт



Особенности

- Полное соответствие требованиям стандарта IEEE802.3af/at/bt.
- Встроенный конвертер АС/DC, не требует дополнительного блока питания.
- Защита от короткого замыкания и перегрузки.
- Питание удаленных устройств по кабелю Ethernet.
- Plug-and-Play, не требует настройки.
- Дальность передачи до 100 м.
- Малый вес и компактные размеры.
- Простая установка.
- Входное напряжение питания:~100-240В/50Гц.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Состав поставки

- Инжектор РоЕ
- Кабель питания
- Паспорт

Разработано в России. Изготовлено в Китае Уполномоченное изготовителем лицо и импортер: ООО Легарда, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А пом.2-Н Эл. почта: info@amatek.su

Тел.: 8-800-707-10-40

Спецификация

Параметр	AN-PI30	AN-PI60G
Интерфейс	2 порта 10/100Мб/с RJ45(1 порт РоЕ+)	2 порта 10/100/1000Мб/с RJ45(1 порт HiPoE)
Коммуникации	10Base-T: UTP кабель кат. 3,4,5100BASE-TX: UTP кабель кат. 5, 5е	 10Base-T: UTP кабель кат. 3,4,5 100BASE-TX: UTP кабель кат. 5, 5е 1000BASE-T: UTP кабель кат. 5, 5е, 6
Контакты РоЕ	1,2+ 3,6-	1,2,4,5+ 3,6,7,8-
Дополнительно	Priority Function Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging Store and forward IEEE 802.3x flow control for Full-duplex Mode Backpressure for Half-duplex Mode	
Мощность РоЕ	48В/30Вт (РоЕ+)	52B/60Вт (HiPoE)
Индикатор	Питание	
Размеры	113*50*30мм	
Полоса пропускания	200M6/c	2000M6/c
Рабочая температура	-10°C~55°C	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Сведения о продаже
Модель:
Серийный номер:
Дата продажи:
Продавец:
<u>Mn</u>
Покупатель