

Особенности:

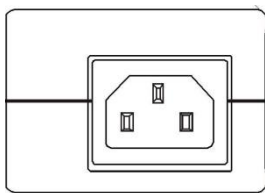


- Сертифицированы в России, Украине и в ЕС
- Для работы в сетях 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с
- Поддержка различных типов питания (А/В)
- Индикация работы светодиодами
- Автоматическая защита от перегрузок и КЗ
- Универсальный вход ~94 - 264 В
- Сетевой кабель в комплекте

Технические характеристики

Название модели		60W/1Gb/PoE_v2	90W/1Gb/PoE_v2
Выход	Пропускная способность	10/100/1000 Мбит/с	
	Тип питания РоЕ	А/В	
	Поддержка стандарта РоЕ	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at	IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt
	Контакты питания	1,2(+) 3,6(-) / 4,5(+) 7,8(-)	
	Выходная мощность	60Вт	90Вт
	Выходное напряжение	55В	
	Номинальный выходной ток	0,55/1,09А	1,63А
Вход	Диапазон Увх.	AC 110 - 240 В ; DC ±155-338 В	
	Частота сети	47 - 63Гц	
Индикация	Светодиоды	"PORT" – сеть 220 В	"PWR" – сеть 220 В "PWR" – подача питания РоЕ
Защита	Тип защиты	Автоматическая: КЗ, перегрузка, перенапряжение и от помех	
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-10..+40 °С	
	Температура хранения	-40..+85 °С	
	Влажность	10-90% RH макс. (без конденсации)	
	Вибрация	10 - 55 Гц, 5G, 3 мин / 1 цикл, периодичность 60 мин по каждой оси X, Y, Z	
Безопасность электро-оборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55032 Class B	
	Напряжение пробоя вход/выход	1500 В / 60 с / 10 мА	
	Сопrotивление изоляции	100 МОм при 500 VDC	
Прочее	Время наработки на отказ	150 000 часов	
	Гарантия	2 года	
	Упаковка	Индивидуальная картонная коробка	
	Размер корпуса, мм	167 x 57 x 40	172 x 76 x 42
	Вес	260 г	540 г

Разъем для подключения кабеля 220 В



Гнёзда подключения Ethernet-кабеля (UTP cat.5)

Модель 60W/1Gb/PoE_v2



DATA&POWER OUT:
Гнездо подключения питаемого оборудования через Ethernet-кабель (UTP cat.5)

DATA IN:
Гнездо подключения информационного Ethernet-кабеля (UTP cat.5)

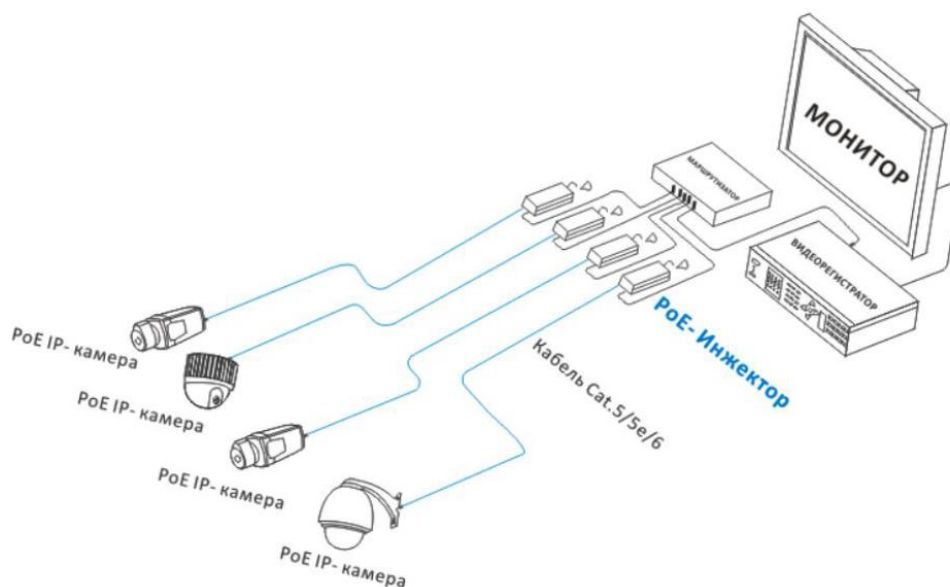
Модель 90W/1Gb/PoE_v2



OUT:
Гнездо подключения питаемого оборудования через Ethernet-кабель (UTP cat.5)

IN:
Гнездо подключения информационного Ethernet-кабеля (UTP cat.5)

Пример использования РоЕ-инжектора для подключения IP-устройств



Порядок подключения:

- 1) Подключить Ethernet-кабель к гнезду DATA IN;
- 2) Подключить силовой кабель 220В к разъему питания инжектора;
- 3) Подключить Ethernet-кабель питаемого устройства к гнезду PoE OUT.