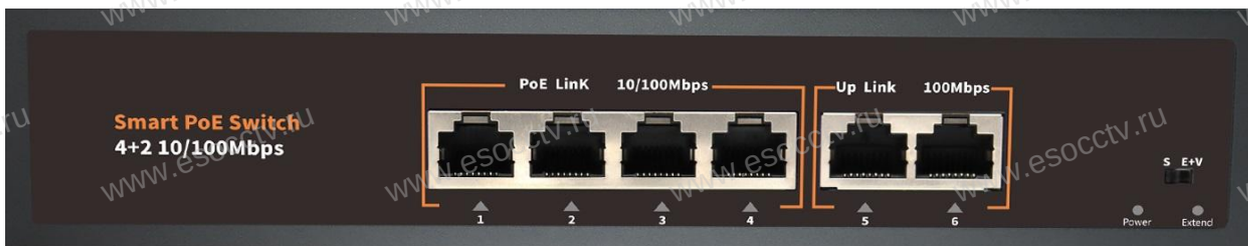


# РоЕ - коммутатор на 4+2 порта

## РОЕ-42Е-1



### Обзор:

4\*10/100 Мбит/с портов РоЕ; 2\*10/100 Мбит/с портов UP Link;  
 Расстояние 250 м; режим удлинения линии до 250м предназначен для подключения одного конечного устройства на один порт.  
 Поддержка IEEE802.3AF/AT  
 Общая мощность: 78 Вт (52 В 1,5 А)  
 Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX и самосогласование  
 Поддержка 4 портов 10/100 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери данных.  
 Поддержка управления потоком IEEE802.3x для полнодуплексного режима и метод обратного давления для полудуплексного режима.  
 Каждый порт РоЕ поддерживает максимальную мощность 30Вт.

### Применение:

Беспроводная точка доступа; IP-камера; IP-телефония; локальная сеть

### Характеристики:

Устройство	4+2 портовый РоЕ коммутатор (встроенный)
Модель	РОЕ-42Е-1
РоЕ порты	с 1 по 4 порт поддерживают IEEE802.3af/at
РоЕ выход	15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at
РоЕ общая мощность	≤78Вт (52В, 1.5А)
РоЕ тип	End-span (1/2+, 3/6-)
Дистанция РоЕ питания	LAN-порт ≤ 250м; WAN-порт ≤ 100м
Стандарт сети	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
Сетевая среда	10/100BASE-TX: 5 класс и выше не экранированная витая пара
Дистанция передачи данных	≤250м
Общая пропускная способность	1,6Гбит/с
Режим передачи	Коммутация с промежуточным хранением
Скорость пересылки	10BASE-T: 14880пак/с 10BASE-TX: 14800 пак/с
MAC адреса	Таблица на 1К MAC адресов
Функционал портов	Механизм приоритета мощности, скорости и передачи; автоматическое запоминание MAC; использование IEEE802.3X для полного дуплекса и метода обратного давления для полудуплексного режима.
Индикация	LINK/ACT. 100Мбит/с; статус РоЕ; питание; длинная линия
Рабочие условия	-10° -- +55° С
Входное питание	АС100-240В 50/60Гц
Вес	1кг
Размеры (мм)	220 * 140 * 40

**Примечание.** Режим «удлинения линии» управляется переключателем «S ~ E+V».

«S» - стандарт (до 100м, скорость 100М)

«E+V» удлинение линии (до 250м, скорость 10М)

**Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок устройства составляет  
6 месяцев с даты приобретения.

Срок службы устройства составляет 3 года.

**Организация, уполномоченная  
на принятие претензий  
на территории РФ:**

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13,  
тел.: +7 (495) 775-42-91

www: esocctv.ru e-mail: info@esocctv.ru

**Изготовитель:**

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited  
Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District,  
Guangzhou, Guangdong, China

**Импортер:**

ООО «Инвестконцепция»

107553, город Москва,

Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

**Сделано в Китае**