

# PoE - коммутатор на 4+2 порт ESVI lite POE-42E



## Обзор:

4\*10/100 Мбит/с портов PoE; 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 IEEE802.3х для полнодуплексного режима и метод обратного давления для полудуплексного режима.  
 Каждый порт PoE поддерживает максимальную мощность 30Вт.

## Применение:

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

## Характеристики:

Устройство	4+2 портовый PoE коммутатор (встроенный)
Модель	POE-42E
PoE порты	с 1 по 4 порт поддерживают IEEE802.3af/at
PoE выход	15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at
Питание по жилам	1/2+, 3/6-
PoE общая мощность	≤78Вт
PoE тип	End-span
Дистанция PoE питания	≤250м
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
Возможность переключения	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 PoE; питание; длинная линия
Рабочие условия	-10° -- +55° C
Входное питание	AC100-240В 50/60Гц
Вес	1кг
Размеры (мм)	200 * 118 * 44

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

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

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