

# PoE - коммутатор на 8+2 порт ESVI lite POE-82EW



## Обзор:

8\*10/100 Мбит/с портов PoE; 2\*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: 120 Вт (52 В 2,3 А)

Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX и самосогласование

Поддержка 8 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 PoE поддерживает максимальную мощность 30Вт.

## Применение:

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

## Характеристики:

Устройство	8+2 портовый 250м PoE коммутатор (встроенный)
Модель	POE-82EW
PoE порты	с 1 по 8 порт поддерживают IEEE802.3af/at
PoE выход	15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at
Питание по жилам	1/2+, 3/6-
PoE общая мощность	≤ 120Вт
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)