

РоЕ - коммутатор на 8+2 порт ESVI lite POE-82GE



Обзор:

8*10/100 Мбит/с портов РоЕ; 2*100/1000 Мбит/с портов UP Link;
 Расстояние 250 м; режим удлинения линии до 250м предназначен для подключения одного конечного устройства на один порт.
 Собрано на чипсете Realtek
 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 10/100/1000 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 | 8+2 портовый 250м РоЕ коммутатор (встроенный) |
| Модель | POE-82GE |
| РоЕ порты | с 1 по 8 порт поддерживают IEEE802.3af/at |
| РоЕ выход | 15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at |
| Питание по жилам | 1/2+, 3/6- |
| РоЕ общая мощность | ≤120Вт (52В 2,3А) |
| РоЕ тип | End-span |
| Дистанция РоЕ питания | ≤250м |
| Стандарт сети | IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at |
| Сетевая среда | 100/1000BASE-TX: 5 класс и выше не экранированная витая пара |
| Дистанция передачи данных | ≤250м |
| Возможность переключения | 12Гбит/с |
| Режим передачи | Коммутация с промежуточным хранением |
| Скорость пересылки | 100Мбит/с:14880пак/с 1000Мбит/с:14800 пак/с |
| MAC адреса | Таблица на 2К 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° 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)