

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



Обзор:

8*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: 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 IEEE802.3х для полудуплексного 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-82E
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
РоЕ тип	End-span
Дистанция РоЕ питания	≤250м
Стандарт сети	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3х, 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 РоЕ; питание; длинная линия
Рабочие условия	-10° -- +55° С
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)