

PoE - коммутатор на 9+2 порт ESVI lite POE-92E



Обзор:

9*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
 Мощность: потребление 150 Вт (52 В 2.9 А); бюджет PoE 140 Вт
 Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX и самосогласование
 Поддержка 9 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	9+2 портовый 250м PoE коммутатор (встроенный)
Модель	POE-92E
PoE порты	с 1 по 9 порт поддерживают IEEE802.3af/at
PoE выход	15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at
Питание по жилам	1/2+, 3/6-
PoE общая мощность	≤ 140Вт
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 на порт 100BASE-TX: 148800 пак/с на порт
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 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)

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет
12 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:

VANDSEC ELECTRONICS LIMITED

Импортер:

ООО «Инвестконцепция» 107553, город Москва,

Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 6б

Сделано в Китае