

PoE - коммутатор на 24+2+1 порт ESVI lite POE-H242G1F



Обзор:

24*10/100 Мбит/с порта PoE; 2*100/1000 Мбит/с порта UP Link; 1*100/1000 Мбит/с SFP порт;

Расстояние 250 м; режим удлинения линии до 250м предназначен для подключения одного конечного устройства на один порт.

Поддержка WatchDog, изоляция портов по линии передачи данных

Поддержка IEEE802.3AF/AT

Мощность: потребление 400 Вт (52 В 7.7 А)

Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX и самосогласование

Поддержка 24 портов 10/100 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери данных.

Поддержка управления потоком IEEE802.3x для полудуплексного 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 | 24+2+1 портовый 250м PoE коммутатор (встроенный) |
| Модель | POE-H242G1F |
| PoE порты | с 1 по 24 порт поддерживают IEEE802.3af/at |
| UP link порты | 25 и 26 порты поддерживают 1000Мбит/с |
| PoE выход | 15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at |
| Питание по жилам | 1/2+, 3/6- |
| PoE общая мощность | ≤400Вт (52В, 7.7А) |
| PoE тип | End-span |
| Дистанция PoE питания | ≤250м |
| Стандарт сети | IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at |
| Сетевая среда | 100/1000BASE-TX: 5 класс и выше не экранир-я витая пара |
| Дистанция передачи данных | ≤250м |
| Возможность переключения | 12Гбит/с |
| Режим передачи | Коммутация с промежуточным хранением |
| Скорость пересылки | 10Мбит/с:14880 пак/с на порт 100Мбит/с:148800 пак/с на порт 1000Мбит/с:1488000 пак/с на порт |
| MAC адреса | Таблица на 4К 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 | 2кг |
| Размеры (мм) | 270 * 181 * 44 |

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

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

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

Примечание. Включение / выключение функции WatchDog осуществляется быстрым (0.5 сек) переключением из положения «S» в положение «E+V» и тут же обратно. По умолчанию функция WatchDog включена.

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 66

Сделано в Китае