РоЕ - коммутатор на 16+2+1 порт ESVI lite POE-1621GE



16*10/100 Мбит/с портов РОЕ; 2*100/1000 Мбит/с портов UP Link; 1*100/1000 Мбит/с SFP

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

Поддержка IEEE802.3AF/AT

Общая мощность: 250 Вт (52 В 4,8 А)

Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX и самосогласование

Поддержка 18 портов 10/100/1000 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери

Поддержка управления потоком IEEE802.3х для полнодуплексного режима и метод обратного давления для полудуплексного режима.

Каждый порт РоЕ поддерживает максимальную мощность 30Вт. WWW.esoccin.ru

Применение: 5001

Беспроводная точка доступа; ІР-камера

Характеристики:

| | Устройство | 16+2+1 портовый 250м РоЕ коммутатор (встроенный) |
|--|---------------------------|--|
| | Модель | POE-1621GE \$50000 |
| | РоЕ порты | с 1 по 16 порт поддерживают IEEE802.3af/at |
| | UP link порты | 17 и 18 порты поддерживают 1000Мбит/с |
| | РоЕ выход | 15.4Bt / 30Bt IEEE802.3af/at |
| | Питание по жилам | 1/2+, 3/6- |
| | РоЕ общая мощность | ≤250B _T |
| | РоЕ тип | End-span WWW |
| | Дистанция РоЕ питания | ≤250m |
| | 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 esoco |
| | Дистанция передачи данных | ≤250M |
| | Возможность переключения | 12Гбит/с |
| | Режим передачи | Коммутация с промежуточным хранением |
| | CCM, MODE | 100Мбит/с:14880пак/с 1000Мбит/с:14800 пак/с 1000BASE-Т: 1488095пак/с на порт |
| | Скорость пересылки | 1000Мбит/с:14800 пак/с |
| | Was . | * |
| | МАС адреса | Таблица на 2К МАС адресов |
| | | Механизм приоритета мощности, скорости и передачи; |
| | Функционал портов | 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 | АС100-240В 50/60Гц |
| | Bec | 2.1kr (50) |
| | Размеры (мм) | 270 * 180 * 44 |

Примечание. Режим «удлинения линии» управляется переключателем «K1 ~ K2 ~ K3». Положение вверх стандарт (до 100м, скорость 100М). Положение вниз - удлинение линии (до 250м, скорость 10М). WWW.esoc «К1» - порты с 1 по 6, «К2» - порты с 7 по 12, «К3» - порты с 13 по 16.