

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



Обзор:

16*10/100 Мбит/с портов POE; 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 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

Характеристики:

Устройство	16+2+1 портовый 250м PoE коммутатор (встроенный)
Модель	POE-1621GE
PoE порты	с 1 по 16 порт поддерживают IEEE802.3af/at
UP link порты	17 и 18 порты поддерживают 1000Мбит/с
PoE выход	15.4Вт / 30Вт IEEE802.3af/at
Питание по жилам	1/2+, 3/6-
PoE общая мощность	≤250Вт
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 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 1000BASE-T: 1488095пак/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	2.1кг
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). «K1» - порты с 1 по 6, «K2» - порты с 7 по 12, «K3» - порты с 13 по 16.