

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



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-1
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° С
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.

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:

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited

Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District,
Guangzhou, Guangdong, China

Импортер:

ООО «Инвестконцепция»

107553, город Москва,

Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае