

РоЕ - коммутатор на 8+2 порт PROXISCCTV PX-POE-82



Обзор:

8*10/100 Мбит/с портов POE; 2*10/100 Мбит/с портов UP Link;
 Расстояние до 250 м при битрейте 10Мб/с; режим удлинения линии до 250м предназначен для подключения одного конечного устройства на один порт.
 Поддержка IEEE802.3AF/AT
 Мощность: общая 120 Вт, порт 1 до 60Вт, порты 2-8 до 30Вт.
 Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX, PD-alive (перезагрузка зависшего порта).
 Поддержка 8 портов 10/100 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери данных.

Применение:

Беспроводная точка доступа; IP-камера; IP-телефония; локальная сеть

Характеристики:

Устройство	8+2 портовый PoE коммутатор
Модель	PX-POE82
PoE порты	с 1 по 8 порт поддерживают IEEE802.3af/at
PoE выход	IEEE802.3af/at/Hi-PoE, порт 1 до 60Вт, порты 2-8 до 30Вт
Питание по жилам	1/2+, 3/6- (тип A), End-span
PoE общая мощность	≤120Вт
Дистанция PoE питания	≤250м
Режимы работы (группа переключателей N-S-V)	(N) по умолчанию – обычный коммутатор; (S) режим CCTV – дистанция до 250м с битрейтом 10Мб/с; (V) режим VLAN – порты 1-8 изолированы между собой и соединяются с портами 9-10 индивидуально Внимание! Функция PoE Watchdog управляется переключателями N-S-V. Для включения / выключения функции быстро (менее 0.5 секунды) переместите переключатель из положения N в положение S и обратно. Порог срабатывания PoE Watchdog 2 минуты 50 секунд.
Сетевая среда	10BASE-T: UTP категория 3, 5 (≤100м) 100BASE-TX: UTP категория 5, 5e (≤100м)
Возможность переключения	2Гбит/с
Режим передачи	Коммутация с промежуточным хранением (буфер 768К)
Скорость пересылки	1.488Мб/с, пакеты по 64 байт
MAC адреса	Таблица на 1К 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	Питание (зеленый): горит – подается PoE питание, функция PoE Watchdog выключена, не горит – не подается PoE питание, моргает – подается PoE питание, функция PoE Watchdog включена; LINK/Data (зеленые на портах 1-10): горит – соединение 10/100Мбит/с, моргает – обмен данными; PoE (желтый): горит – нормальная работа, не горит – питание PoE не подается
Рабочие условия	-10°-- +45°С
Входное питание	АС100-240В 50/60Гц (кабель в комплекте)
Защита	От краткого перенапряжения ≤ 4кВ
Сертификация	Соответствие CE, FCC класс B
Вес	1.2кг
Размеры (мм)	210 * 150 * 35