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



Обзор:

8*10/100 Мбит/с портов РОЕ; 2*10/100 Мбит/с портов UP Link;

WWW.eso(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

Поддержка 8 портов 10/100 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери данных.

Применение:

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

Характеристики: Устройство	8+2 портовый РоЕ коммутатор
Модель	PX-POE82
РоЕ порты	с 1 по 8 порт поддерживают IEEE802.3af/at
РоЕ 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
РоЕ общая мошность	1/2+, 5/0+ (1/III /A), Elid-spail \$\leq 120BT
Дистанция РоЕ питания	≤120D1 ≤250M
Режимы работы (группа переключателей N-S-V)	(N) по умолчанию — обычный коммутатор; (S) режим ССТV — 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 РоЕ Watchdog управляется переключателями N-S-V. Для включения / выключения функции быстро (менее 0.5 секунды) переместите
Сетевая среда	переключатель из положения N в положение S и обратно. Порог срабатывания PoE Watchdog 2 минуты 50 секунд. $10BASE-T: UTP \ \text{категория 3, 5 } (\le 100 \text{м}) \\ 100BASE-TX: UTP \ \text{категория 5, 5e } (\le 100 \text{м})$
Возможность переключения	2Гбит/с
Режим передачи	Коммутация с промежуточным хранением (буфер 768К)
Скорость пересылки	1.488Мб/с, пакеты по 64 байт
МАС адреса	Таблица на 1К МАС 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.
ости. ГО Индикация	Питание (зеленый): горит — подается РоЕ питание, функция РоЕ Watchdog выключена, не горит — не подается РоЕ питание, моргает — подается РоЕ питание, функция РоЕ Watchdog включена; LINK/Data (зеленые на портах 1-10): горит — соединение 10/100Мбит/с, моргает — обмен данными; РоЕ (желтый): горит — нормальная работа, не горит — питание РоЕ не подается
Рабочие условия	-10° +45°C
Входное питание	АС100-240В 50/60Гц (кабель в комплекте)
Защита	От краткого перенапряжения ≤ 4кВ
Сертификация	Соответствие СЕ, FCС класс В
Bec	1.2кг
Размеры (мм)	210 * 150 * 35 WWW.esociet ru WWW.esociet ru