

Управляемый PoE - коммутатор на 16+2+2 портов PROXISCCTV PX-POE-1622GS



Обзор:

16*10/100/1000 Мбит/с портов PoE; 2*10/100/1000 Мбит/с порт UP Link; 2*SFP 1Гб порта UP Link;
Поддержка IEEE802.3AF/AT

Мощность: общая 280 Вт, порт 1-16 до 30Вт.

Все порты поддерживают автоматическое переключение MDI/MDIX, PD-alive (перезагрузка зависшего порта).

Поддержка 16 портов 10/100/1000 Мбит/с с адаптивной высокоскоростной пересылкой пакетов без потери данных.

Характеристики:

| | |
|--------------------------|--|
| Устройство | 16+2+2 портовый управляемый PoE коммутатор |
| Модель | PX-POE1622GS |
| PoE порты | с 1 по 16 порт поддерживают IEEE802.3af/at |
| PoE выход | IEEE802.3af/at/Hi-PoE, порты 1-16 до 30Вт |
| Питание по жилам | 1/2+, 3/6- (тип А), End-span |
| PoE общая мощность | ≤280Вт |
| Возможность переключения | 40Гбит/с |
| Режим передачи | Коммутация с промежуточным хранением (буфер 4.1Мб) |
| Скорость пересылки | 29.76Мб/с, пакеты по 64 байт |
| Jumbo-кадр | 9600 байт |
| MAC адреса | Таблица на 8К 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. |
| Кнопка сброса | Удержание 5 секунд (на заводские настройки) |
| Индикация | <p>Питание (зеленый): горит – подается питание, не горит – не подается питание;</p> <p>Система (зеленый): мигает – нормальная работа не горит – сбой ПО;</p> <p>PoE (желтый): горит – нормальная работа, не горит – питание PoE не подается</p> <p>LINK/ACT (зеленые на портах 1-16): быстро моргает – обмен данными, медленно моргает – соединение без передачи данных не горит – нет соединения;</p> <p>для портов 17 и 18</p> <p>Скорость (желтый): горит – 10/100М, не горит – 1000М ;</p> <p>LINK/ACT (зеленые на портах 17 и 18): быстро моргает – обмен данными, медленно моргает – соединение без передачи данных не горит – нет соединения;</p> <p>SFP (порт 19 и 20) (зеленый): горит – нормальное соединение, не горит – нет соединения</p> |
| Рабочие условия | -10°-- +45°C |
| Входное питание | AC100-240В 50/60Гц , 5.4А (кабель в комплекте) |
| Защита | От краткого перенапряжения ≤4кВ (IEC61000-4-5) ESD lvl.4 (IEC61000-4-2) EFT lvl.4 (IEC61000-4-4) |
| Размеры (мм), вес | 440 * 210 * 44, 3.8кг |

Возможности управления

| | |
|-------------------------|---|
| Системные настройки | Системная информация DHCP-клиент включить/отключить IP-настройка Настройка учетной записи пользователя |
| Конфигурирование портов | Автосогласование Управление потоком Зеркало портов: TX/RX/BOTH; Монитор «многие к одному» Статистика трафика Изоляция портов Предотвращение образования петель Storm Control (широковещательная, многоадресная, Unknown Unicast) Контроль пропускной способности на порт |
| Агрегация ссылок | Агрегация статических ссылок |
| MAC адреса | Поиск MAC Статический MAC-адрес |
| VLAN | 4094 активных VLAN 802.1Q Tag VLAN Порт VLAN Статический VLAN |
| QoS | 8 идентификаторов сопоставления с 8 очередями с приоритетом уровня CoS на базе порта на основе CoS 802.1p CoS на основе DSCP |
| Управление PoE | Полный контроль бюджета мощности PoE Включение/отключение функции PoE для каждого порта Перезагрузка PoE Расширенный режим PoE |
| Обслуживание | Обновление прошивки через веб Сброс по умолчанию Перезагрузить Сохранить Перезагрузить |