

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Коммутатор EL S-10/8PA Коммутатор EL S-6/4PA

ОПИСАНИЕ

Коммутатор EL S-10/8PA и Коммутатор EL S-6/4PA- неуправляемые PoE-коммутаторы. Коммутаторы оснащены портами 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE (технология передачи питания по сетевому кабелю вместе с данными) к каждому из которых можно подключать сетевые устройства (IP-камеры, IP-телефоны, беспроводные точки доступа).

Рое-порты соответствуют стандартам PoE IEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 30 Вт на сетевое оборудование. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Максимальная дальность подключения оборудования составляет 250 метров.

Предусмотрено 2 порта 10/100 Мбит/с для подключения коммутатора к локальной сети, сети интернет, видеорегистратору или другому коммутатору.

Поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах. Коммутатор распознает тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Имеет 2 режима работы 250m и 100m.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

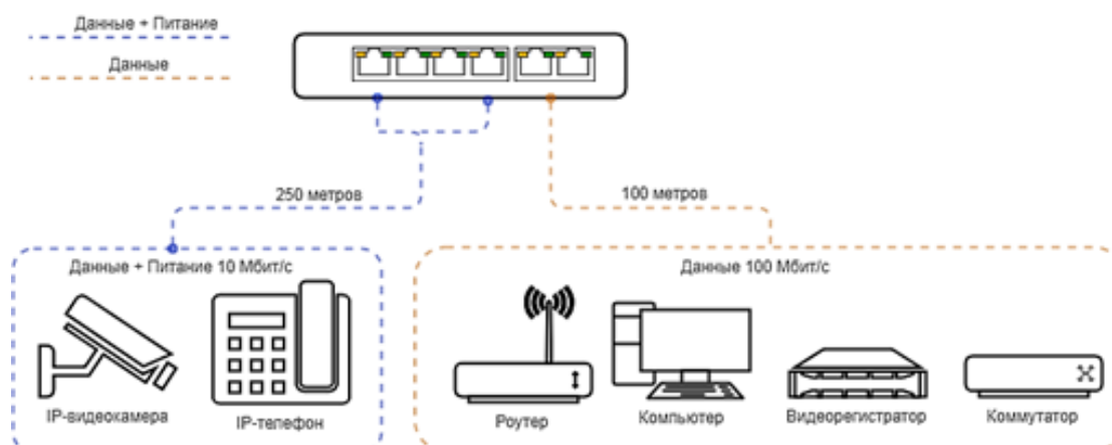
- Порты (10/100 Мбит/с) с поддержкой PoE;
- 2 порта (10/100 Мбит/с) в качестве Uplink;
- Поддержка Power over Ethernet (PoE) устройств, например беспроводные точки доступа или IP камеры;
- Поддержка стандарта IEEE802.3af/at
- В режиме работы 250m скорость передачи 10 Мбит/с, дальность передачи до 250 метров;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- Без активного охлаждения;
- Низкое энергопотребление без нагрузки PoE.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОММУТАТОРА

Коммутаторы имеют 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

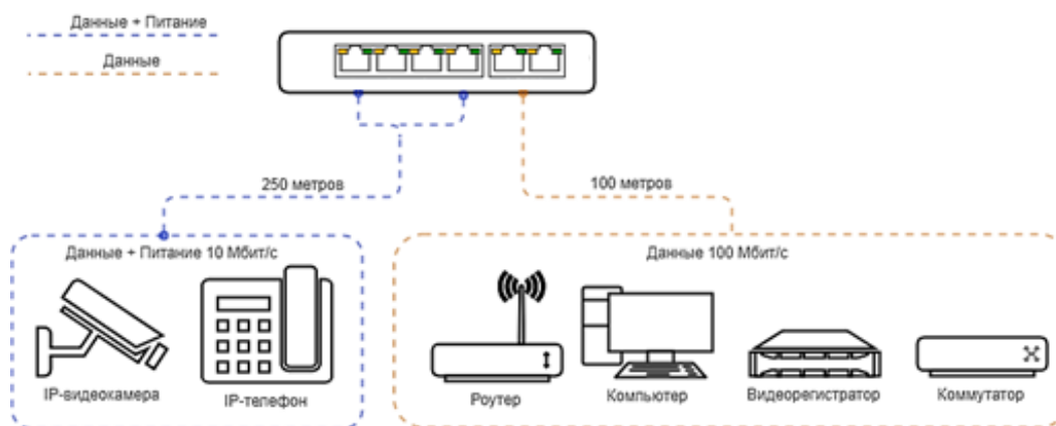
250m

В данном режиме к PoE-портам можно подключить устройства с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 250 метров. Скорость работы PoE-портов составляет 10 Мбит/с. Чтобы исключить зависание системы в случае сетевого шторма, а также защищать подключенные устройства от сетевых атак, PoE-порты изолированы друг от друга, коммутация осуществляется только с портами "Uplink". В типовых схемах эксплуатации коммутатора к портам "Uplink" можно подключить роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор. Порты "Uplink" работает со скоростью 100 Мбит/с.



100m

В данном режиме коммутация осуществляется между всеми портами. Роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор можно подключить в любой порт. К PoE-портам можно подключить устройство с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 100 метров. Скорость работы каждого порта составляет 100Мбит/с.



Технические характеристики

| Модель | EL S-6/4PA | EL S-10/8PA |
|--|---|-------------|
| Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto-MDIX, PoE | 4 порта | 8 портов |
| Uplink, 10/100 Мбит/с RJ-45 | 2 порта | |
| Сетевые протоколы | IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af/at Power over Ethernet | |
| PoE Стандарты | IEEE802.3af/at Power over Ethernet | |
| PoE Power Output | На порт 52В DC, 570мА. Max. 30Вт (IEEE802.3af/at) | |
| PoE Бюджет | 65 Вт | 96 Вт |
| Метод коммутации | Store-and-Forward | |
| Коммутационная способность | 1.2Гбит/с | 2,8 Гбит/с |
| Скорость фильтрации/передачи пакетов | Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт | |
| Режимы работы коммутатора | 250m/100m | |
| Светодиоды состояния | Power: Зеленый, информирует о наличии питания PoE: Зеленый светодиод, информируют о наличии PoE | |
| Напряжение питания | Вход: 100-240В | |
| Тип блока питания | Внутренний | |
| Требования к окружающей среде | Рабочая температура: от -35° до +65° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата) | |
| Физические характеристики | Размеры: 200x140x44.8 мм | |
| Вес: | 680гр | 720гр |
| Электромагнитное излучение | Маркировка CE, для коммерческого применения FCC ROHC | |
| Комплект поставки | Коммутатор с поддержкой PoE, Руководство по эксплуатации | |
| Система охлаждения | Пассивная | |
| <p>Рекомендации по установке</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности. • Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства. • Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования. | | |

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.