



Уличные PoE коммутаторы

Серия QSW-1500-I

Содержание

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА | 3 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА | 6 |

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Неуправляемые уличные коммутаторы серии QSW-1500-I предоставляют возможность организации видеонаблюдения посредством питания камер по технологии Power over Ethernet. Корпус коммутаторов соответствует стандарту IP65, что означает полную защиту от проникновения пыли и защиту от струй воды во всех направлениях.

Серия коммутаторов включает модели с 5 и 9 портами 10\100Base-T (4 и 8 портов PoE соответственно) с различными вариантами входного питания (220В AC и 48В DC)

Режим Port Vlan isolation позволяет исключить вероятность взаимодействия подключённых устройств друг с другом.

В комплект входит специальный хомут-крепление для фиксации устройства на трубе.



Рис. 1 Подключение устройств к коммутатору QSW-1500-5E-I-AC

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------------|----------------------|---|
| Модель | | QSW-1500-5E-I |
| Чипсет | | IC+ IP178G |
| Поддерживаемые стандарты | | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x |
| Характеристики коммутации | | Пропускная способность: 1Gbps |
| Порты | | 4 порта 10/100M Base-T (PoE) 1 uplink порт 10/100M |
| Питание | PoE | 4 порта PoE (стандарт 802.3af/at) |
| | Входные параметры | AC 100-220В / DC 48В (зависит от модели) |
| Мощность потребления | | 2Вт (без нагрузки) |
| Максимальная выходная мощность POE | | 60Вт |
| Мак-адрес таблица | | 4K |
| VLAN | | Port vlan isolation |
| Условия окружающей среды | Рабочая температура | -20 ~ 60°C |
| | Температура хранения | -50 ~ 80°C |
| | Влажность | ≤10 ~ 90% (без конденсата) |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| Модель | | QSW-1500-9E-I |
| Чипсет | | AR9331 + IP1717B |
| Поддерживаемые стандарты | | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x |
| Характеристики коммутации | | Пропускная способность: 1.8Gbps |
| Порты | | 8 портов 10/100M Base-T (PoE) 1 uplink порт 10/100M Base-T |
| Питание | PoE | 8 портов PoE (стандарт 802.3af/at) |
| | Входные параметры | AC 100-220V / DC 48V |
| Мощность потребления | | 4Вт (без нагрузки) |
| Максимальная выходная мощность PoE | | 120Вт |
| Мак-адрес таблица | | 4K |
| VLAN | | Port vlan isolation |
| Условия окружающей среды | Рабочая температура | -20 ~ 60°C |
| | Температура хранения | -50 ~ 80°C |
| | Влажность | ≤10 ~ 90% (без конденсата) |

3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Модель | Описание |
|------------------|--|
| QSW-1500-5E-I-AC | Неуправляемый уличный коммутатор, 4 порта 10/100 Base-T PoE 802.3af\at, 1 порт 10/100 Base-T, IP65, 220В AC |
| QSW-1500-5E-I-DC | Неуправляемый уличный коммутатор, 4 порта 10/100 Base-T PoE 802.3af\at, 1 порт 10/100 Base-T, IP65, 48В DC |
| QSW-1500-9E-I-AC | Неуправляемый уличный коммутатор, 8 портов 10/100 Base-T PoE 802.3af\at, 1 порт 10/100 Base-T, IP65, 220В AC |
| QSW-1500-9E-I-DC | Неуправляемый уличный коммутатор, 8 портов 10/100 Base-T PoE 802.3af\at, 1 порт 10/100 Base-T, IP65, 48В DC |