

Спецификация

• Неуправляемый РоЕ коммутатор



Технические характеристики

| Модель | U1I-8F/2F | |
|------------------------------|--|------------------------|
| Сетевые порты | 8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ | |
| | 2 порта до 100 Мбит/с RJ-45, Uplink | |
| Сетевые стандарты | IEEE 802.3i 10Base-T | |
| | IEEE 802.3u 100Base-TX | |
| | IEEE 802.3x flow control | |
| РоЕ Стандарт | IEEE 802.3af/at | |
| РоЕ Исходящий ток | РоЕ-порты 1~8: 1/2 (+52B), 3/6 (GND) | |
| | ≤30BT | |
| Watchdog | Нет | |
| Режимы работы коммутатора | <u>100m</u> | <u>250m</u> |
| | Стандартный | VLAN-режим - порты |
| | режим - все порты | 1-8 изолированы друг |
| | могут | от друга и работают на |
| | взаимодействовать | скорости до 10 |
| | друг с другом. | Мбит/с, дальность |
| | | передачи данных |
| | | может достигать 250м. |
| | | Связь осуществляется |
| | | только с Uplink- |
| | | портами. |
| РоЕ Бюджет | 120 Bt | |
| Питание коммутатора | АС 110~240В, 50/60Гц | |
| Потребление | Макс.: ≤120Вт | |
| Коммутационная | 2 Гбит/с | |
| способность | ∠ 1 ОИТ/С | |
| Кэш | 48 Kb | |
| Метод коммутации | Store-and-Forward | |
| Таблица МАС-адресов | 2000 адресов media access control (MAC) на | |
| | систему | |



| | Система: Power, PoE Maximum power | |
|----------------------|--|--|
| Светодиоды состояния | Порты: Link/Activity, Speed, PoE active, PoE | |
| | error | |
| Электрозащита | Защита от перенапряжения до 6 кВ | |
| | Рабочая температура: от -10°C до 55°C | |
| Требования к | Относительная влажность: от 5% до 90% | |
| окружающей среде | (без конденсата) | |
| | Температура хранения: от -40°C до 70°C | |
| Физические | Размеры: 202х140х45мм, Вес: 0,97 кг. | |
| характеристики | | |
| | Коммутатор х 1 | |
| Комплектация | Кабель питания х 1 | |
| | Руководство х 1 | |
| Система охлаждения | Пассивная | |