

Руководство пользователя Коммутатор Optimus U1I-8F/2F





1. Описание продукта.

Коммутатор Optimus U1I-8F/2F - неуправляемый РоЕ-коммутатор. Он оснащен 8 портами 10/100 Мбит/с с поддержкой РоЕ (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 1-8 соответствуют стандартам РоЕ IEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 30 Вт на подключенное устройство. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Максимальная дальность подключения оборудования составляет 100 метров.

Предусмотрены 2 порта RJ-45 в качестве Uplink со скоростью передачи данных до 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.

2. Ключевые особенности.

- Сетевой стандарт: IEEE802.3af/at
- 8 РоЕ-портов до 25,4 Вт каждый, всего мощности до 120 Вт
- 2 RJ-45 Uplink-порта до 100 Мбит/с
- 6 КВ защита от перегрузки
- Светодиодные индикаторы для питания системы, линка/активности и питания РоЕ
- Возможность установки на стену при помощи специальных отверстий в корпусе
- Компактный дизайн, высокая надёжность

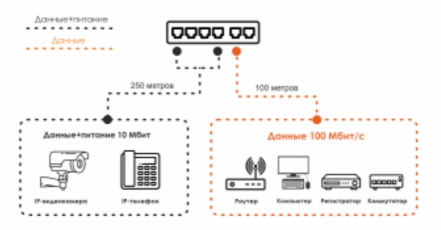
3. Режимы работы коммутатора.

Коммутатор имеет 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

250m (Extend)

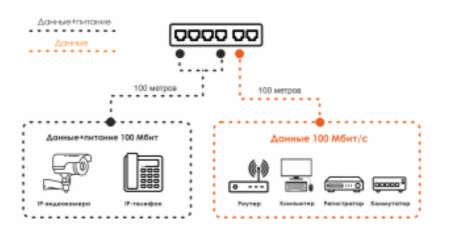
В данном режиме к РоЕ-портам можно подключить устройства с РоЕ-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 250 метров. Скорость работы РоЕ-портов составляет 10 Мбит/с. Чтобы исключить зависание системы в случае сетевого шторма, а также защищать подключенные устройства от сетевых атак, РоЕ-порты 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" работают со скоростью 100 Мбит/с.





100m (Standard)

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





4. Спецификация.

Модель	U1I-8F/2F	
C	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+	
Сетевые порты	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) ≤30Вт	
Watchdog	Нет	
Режимы работы коммутатора		<u>250m</u>
	<u>100m</u>	VLAN-режим - порты 1-8
	Стандартный	изолированы друг от друга и
	режим - все порты	работают на скорости до 10
	могут	Мбит/с, дальность передачи
	взаимодействовать	данных может достигать
	друг с другом.	250м. Связь осуществляется
		только с Uplink-портами.
РоЕ Бюджет	120 BT	
Питание коммутатора	АС 110~240В, 50/60Гц	
Потребление	Макс.: ≤120Вт	
Коммутационная способность	2 Гбит/с	
Кэш	48 Kb	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Таблица МАС-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему	
Светодиоды состояния	Система: Power, PoE Maximum power	
	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 окружающей	конденсата) Температура хранения: от -40°C до 70°C	
среде		
Физические характеристики	Размеры: 202х140х45мм, Вес: 0,97 кг.	
Комплектация	Коммутатор х 1	
	Кабель питания х 1	
	Руководство х 1 Пассивная	