

## 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)	
	≤30B <sub>T</sub>	
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	2 1 0и1/С	
Кэш	48 Kb	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Таблица МАС-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на	
	систему	



C	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	