

Спецификация

Неуправляемый РоЕ коммутатор



Технические характеристики

Модель	U1I-16G2b/2G/2S
Сетевые порты	14 портов 10/100/1000 Мбит/с RJ-45, PoE+
	2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45, PoE++
	2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45, Uplink
	2 порта 10/100/1000 Мбит/с SFP, Uplink
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T
	IEEE802.3u 100 BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000 BASE-T
	IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX standards
	IEEE802.3x Flow Control
Дальность передачи	До 130м
РоЕ Стандарты	IEEE 802.3af/at/bt (42,5 – 57B)
РоЕ Исходящий ток	РоЕ-порты 1~14: 1/2 (+52B), 3/6 (GND) ≤30Вт
	РоЕ-порты 15~16: 1245 (+53B), 3678 (GND),
	совместимы с 1/2 (+52B), 3/6 (GND) ≤60Вт
Watchdog	Да
РоЕ Бюджет	240 Bt
Питание	АС 90~240В, 50/60Гц
коммутатора	
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная	40 Гбит/с
способность	
Задержка	От 10 до 1000 Мбит/с: ≦16 мкс (используется
	размер пакета 64 байта)



	14800ррѕ для порта 10 Мбит/с;
Скорость пересылки	1 1
пакетов	148800pps для порта 100 Мбит/c;
	1488000pps для порта 1000 Мбит/с
Таблица МАС-	8000 адресов media access control (MAC) на
адресов	систему
Светодиоды	Power, Link/Activity, PoE
состояния	
Электрозащита	Молниезащита: 6 кВ, согласно: IEC61000-4-5 (до
	4 кВ от разряда в порт)
	Защита от электростатического разряда: 8 кВ,
	согласно: IEC61000-4-2
	Рабочая температура: от -30°C до 50°C
Требования к	Относительная влажность: от 10% до 90% (без
окружающей среде	конденсата)
	Температура хранения: от -40°C до 70°C
Сертификация	CE Mark; FCC Part15, Class B; RoHS 2.0
Физические	Размеры: 440x180x45мм
характеристики	Вес: 2,1 кг
Комплектация	Коммутатор х 1
	Кабель питания х 1
	Руководство х 1
	Комплект крепления в стойку х 1
Система охлаждения	Активная