

Спецификация

- Степень защиты оболочки IP66
- 2 порта до 1000 Мбит/с SFP, Uplink
- PoE бюджет до 120 Вт и bt-порт 60 Вт
- Электрозащита до 4 кВ
- Режимы работы 250m+VLAN



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U2I-8F1b/2G/2S	
Сетевые порты	7 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 1 порт до 100 Мбит/с RJ-45, PoE++ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink 2 порта до 1000 Мбит/с SFP, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX standards IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at/bt	
PoE Исходящий ток	Порт 1: 1/2/4/5 (+52В), 3/6/7/8 (GND) ≤60Вт Порты 2-8: 1/2 (+52В), 3/6 (GND) ≤30Вт	
Watchdog	Да	
Степень защиты оболочки	IP66	
Режимы работы коммутатора	<u>Default</u> Стандартный режим работы коммутатора.	<u>250m+VLAN</u> Порты 1-8 изолированы друг от друга и работают на скорости до 10 Мбит/с, дальность передачи данных может достигать 250м. Связь осуществляется только с Uplink-портами.

РоЕ Бюджет	120 Вт
Питание коммутатора	АС 100~250В, 50/60Гц
Потребление	В простое: ≤2 Вт; Макс.: ≤120 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	8,6 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	6,3984Mpps@64byte
Таблица MAC-адресов	2k
Jumbo-frame	15k (только между Uplink-портами)
Пакетный кэш	384K (flow control)
Светодиоды состояния	Link/Activity, Power, DIP Switch
Электрозащита	Основная плата – до 4 кВ, БП – до 2 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -40°C до 50°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 85°C
Физические характеристики	Размеры корпуса: 202×202×96мм Размеры с гермовводами: 202×220×96мм Вес: 1 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Комплект пластиковых болтов x 1 Комплект гермовводов x 1 Комплект кронштейнов x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная