

## Спецификация

• Неуправляемый РоЕ коммутатор



## Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U1I-8F2b/2F
Сетевые порты	6 портов 10/100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта 10/100 Мбит/с RJ-45, PoE++ 2 порта 10/100 Мбит/с RJ-45, Uplink
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control
РоЕ Стандарты	IEEE 802.3af/at/bt (42,5 – 57B)
РоЕ Исходящий ток	РоЕ-порты 1~6: 1/2 (+52B), 3/6 (GND) ≤30Вт РоЕ-порты 7~8: 1245 (+53B), 3678 (GND), совместимы с 1/2 (+52B), 3/6 (GND) ≤60Вт
Дальность передачи	До 130м
Watchdog	Да
РоЕ Бюджет	120 Вт
Питание коммутатора	AC 90~240B, 50/60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	2 Гбит/с
Таблица МАС-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	Power, Link/Activity, PoE



Электрозащита	Молниезащита: 6 кВ, согласно: IEC61000-4-5 (до 4кВ от разряда в порт) Защита от электростатического разряда: 8кВ, согласно: IEC61000-4-2
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -30°C до 50°C Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 70°C
Сертификация	CE Mark; FCC Part15, Class B; RoHS 2.0
Физические характеристики	Размеры: 187х139х43 мм Вес: 1 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная