

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11-16F2b/2G/2S
Сетевые порты	14 портов 10/100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта 10/100 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
PoE Стандарты	IEEE 802.3af/at/bt (42,5 – 57В)
PoE Исходящий ток	PoE-порты 1~14: 1/2 (+52В), 3/6 (GND) ≤30Вт PoE-порты 15~16: 1245 (+53В), 3678 (GND), совместимы с 1/2 (+52В), 3/6 (GND) ≤60Вт
Дальность передачи	Порты 1~15: 10/100 Мбит/с до 130м; 10 Мбит/с Auto-adaption до 250м; Порт 16: 10/100Mbps до 130м
Watchdog	Да
PoE Бюджет	240 Вт
Питание коммутатора	AC 220~240В, 50/60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	11,2 Гбит/с
Таблица MAC-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: 8 кВ, 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: 270x170x45 мм Вес: 1,4 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1 Комплект крепления в стойку x 1
Система охлаждения	Пассивная