

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U1I-16F2b/2G/2S
Сетевые порты	14 портов до 1000 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, PoE++ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink 2 порта до 1000/2500 Мбит/с SFP, Uplink
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3z 1000 BASE-X IEEE802.3x Flow Control
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at/bt
Watchdog	Да
PoE Бюджет	240 Вт
Переключатель скорости SFP	1G/2.5G
Порты с функцией Auto250m	1-15
Питание коммутатора	AC 90~240В, 50/60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	17,2 Гбит/с

Скорость пересылки пакетов	1488000pps при 1000 Мбит/с
Задержка сети	≤16мсек при 1000 Мбит/с (размер пакета 64 байта)
Таблица MAC-адресов	8000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	Power, Link/Activity, PoE
Электрозащита	Молниезащита: 6 кВ Защита от электростатического разряда: 8 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -30°C до 60°C Относительная влажность: от 10% до 90% Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 270x170x45мм Вес: 1,4 кг
Сертификация	CE, FCC, RoHS 2.0
Комплектация	Коммутатор x1 Кабель питания x1 Руководство x1 Комплект крепления в 19" стойку x1
Система охлаждения	Пассивная