

Спецификация

- Неуправляемый PoE коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U11-8G2b/2G/2S
Сетевые порты	6 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 Мбит/с SFP, Uplink
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3x Flow Control
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at/bt
Watchdog	Да
PoE Бюджет	120 Вт
Питание коммутатора	AC 100~240В, 50/60Гц
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	24 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	8000 адресов media access control (MAC) на систему
Светодиоды состояния	Power, Link/Activity

Электрозащита	Молниезащита: 6 кВ, согласно: IEC61000-4-5 Защита от электростатического разряда: 8 кВ, согласно: IEC61000-4-2
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: 187x139x43мм Вес: 0,8 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Кабель питания x 1 Руководство x 1 Комплект крепления в 19" стойку x 1
Система охлаждения	Пассивная