

Спецификация

- Оптический неуправляемый коммутатор



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus UIE-4G/4S
Сетевые порты	4 порта до 1000 Мбит/с RJ-45 4 порта до 1000 Мбит/с SFP
Характеристики оптического порта	Зависит от установленного SFP модуля
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
Коммутационная способность	16 Гбит/с
Блок питания	Вход: 100~240 В AC, 50-60 Гц Выход: 12 В DC, 1А
Питание коммутатора	5-12 В DC
Потребление коммутатора	До 5 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Скорость пересылки пакетов	11,904Mpps@64byte
Пакетный кэш	1 Мбит
Jumbo-frame	10k
2лТаблица MAC-адресов	2k
Светодиоды состояния	PWR, TP 1-4 LINK/ACT, FX 1-4 LINK/ACT
Электрозащита	Защита от разряда в порт: 1 кВ Защита от электростатического разряда: 4 кВ

Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -20°C до 50°C Относительная влажность: от 10% до 90% Температура хранения: от -40°C до 70°C
Физические характеристики	Размеры: 191x71x27 мм Вес: 0,4 кг
Комплектация	Коммутатор x 1 Блок питания x 1 Руководство x 1
Система охлаждения	Пассивная

Рекомендации по установке

- Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.
- Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.
- Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.