

Спецификация

- Неуправляемый коммутатор в пластиковом корпусе



Технические характеристики

| Модель | Коммутатор Optimus UIEN-5F_V.1 |
|-------------------------------|---|
| Сетевые порты | 5 портов 10/100 Мбит/с RJ-45 |
| Сетевые стандарты | IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control |
| Блок питания | Вход: 100~240 В AC, 50~60 Гц Выход: 12 В DC, 1А |
| Питание | 5-12 В DC |
| Потребление | До 3 Вт |
| Метод коммутации | Store-and-Forward |
| Коммутационная способность | 1 Гбит/с |
| Скорость пересылки пакетов | 0,744Mpps@64byte |
| Таблица MAC-адресов | 1к |
| Jumbo-frame | Нет |
| Светодиоды состояния | Power, Link/Activity |
| Электрозащита | Нет |
| Требования к окружающей среде | Рабочая температура: от -20°C до 55°C Относительная влажность: от 10% до 90% Температура хранения: от -40°C до 70°C |
| Физические характеристики | Размеры: 81×51×23 мм Вес: 45 г |

| | |
|--------------------|--|
| Комплектация | Коммутатор x 1 Блок питания 12В/1А 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.