

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
Разъем питания	DC5525
Питание коммутатора	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	1k
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.