

Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3at/af
- Мощность PoE на порт стандарт 802.3af до 15,4 Вт; стандарт 802.3at до 30 Вт



Модель	UM1-8/8P
Сетевые порты	8 портов 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +1 порт 10/100Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i 10 BASE-T • IEEE 802.3u 100 BASE-TX • IEEE 802.3x Flow Control
PoE Стандарты	IEEE 802.3af / 802.3at Power over Ethernet
PoE Power Output	PoE Power Output
PoE Бюджет	до 200 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	96 КВ встроенной памяти
Размер базы данных адресов	1024 адресов media access control (MAC) на систему
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт • Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
Минимальное время восстановления после отключения питания	5 сек.
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +45° С Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 285x180x45 мм Вес: 1,5 кг
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC Part 15 Class B • VCCI Class B
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (+1)-портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE • Шнур питания; • Комплект для крепления в 19" стойку; • Руководство по эксплуатации;
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.