

Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3af
- Мощность PoE на порт до 15,4 Вт



Модель	UM1-E9/8P
Сетевые порты	8 порты 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 • IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
PoE Стандарты	IEEE 802.3af Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 48В DC, 320мА. Max. 15.4 Вт (IEEE 802.3af), но в рамках бюджета PoE
PoE Бюджет	до 90 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	2Mb
Размер базы данных адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Коммутационная способность	1,8 Gbps
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.
Напряжение питания	Внешний источник питания 100-240В, 50/60 Гц, 2А выход 48 В
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +45° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 225x121x35 мм Вес: 1,5 кг
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC RОНC
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • 8(+1) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE • Блок питания; • Руководство по эксплуатации;
Система охлаждения	Пассивная
Рекомендации по установке	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.