

Спецификация

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



Модель	UM1-E5/4P
Сетевые порты	4 порта 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)
PoE Бюджет	до 60 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	96 КВ встроенной памяти
Размер базы данных адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Коммутационная способность	1Gbps
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, 1.5А
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +45° С Влажность: от 20% до 90% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 140x 91 x28 мм Вес: 400 гр
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC ROHC
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • 4(+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.