

## Спецификация

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



<b>Модель</b>	<b>UM1-E9/8P</b>
<b>Сетевые порты</b>	8 порта 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, + 1 порт 10/100Mbps RJ-45 Uplink
<b>Сетевые протоколы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3i 10 BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100 BASE-TX</li> <li>• IEEE 802.3x Flow Control</li> <li>• IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)</li> </ul>
<b>PoE Стандарты</b>	IEEE 802.3af Power over Ethernet
<b>PoE Power Output</b>	На порт 48В DC, 320мА. Max. 15.4 Вт (IEEE 802.3af), но в рамках бюджета PoE
<b>PoE Бюджет</b>	до 90 Вт
<b>Метод коммутации</b>	Store-and-Forward
<b>Объем буфера</b>	2Mb
<b>Размер базы данных адресов</b>	2000 адресов media access control (MAC) на систему
<b>Коммутационная способность</b>	1,8 Gbps
<b>Скорость фильтрации/передачи пакетов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт</li> <li>• Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт</li> </ul>
<b>Светодиоды состояния</b>	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
<b>Минимальное время восстановления после отключения питания</b>	5 сек.
<b>Напряжение питания</b>	Внешний источник питания 100-240В, 50/60 Гц, 2А выход 48 В
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура: от 0° до +45° С Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
<b>Физические характеристики</b>	Размеры: 225x121x35 мм Вес: 1,5 кг
<b>Электромагнитное излучение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li> <li>• FCC R0HC</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8(+1) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE</li> <li>• Блок питания;</li> <li>• Руководство по эксплуатации;</li> </ul>
<b>Система охлаждения</b>	Пассивная
<b>Рекомендации по установке</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.</li> <li>• Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.</li> <li>• Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.</li> </ul>

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.