

## Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3af/at
- Стандарт 802.3af до 15,4 Вт на порт;
- Стандарт 802.3at до 25 Вт на порт;
- Бюджет PoE до 360Вт.



Модель	UMG1-26/24P	
Сетевые порты	24 портов 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +2 порта 1000Mbps RJ-45 Uplink или 2 порта Gigabit SFP	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3x полнодуплексный контроль потока</li> <li>• IEEE 802.1Q VLAN</li> <li>• IEEE 802.3az EEE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u 100 BASE-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000 BASE-X</li> <li>• IEEE 802.3z 1000 BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3af/at Power over Ethernet</li> </ul>
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Бюджет	макс. 360 Вт;	
PoE	IEEE 802.3af 48-53 В DC, 15.4Вт, до 350mA ; IEEE 802.3at 48-53 В DC, 25Вт, до 520mA; контакты 1/2(+),3/6(-)	
Питание коммутатора	AC 100~240 В, 50~60Гц Макс. потребляемая мощность 400Вт	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Коммутационная способность	8,8 Гбит/с	
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14,880 пакетов в сек. на порт</li> <li>• Fast Ethernet: 148,809 пакетов в сек. на порт</li> <li>• Gigabit Ethernet: 1,488,095 пакетов в сек. на порт</li> </ul>	
Размер базы данных адресов	8000 адресов media access control (MAC) на систему	
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active	
Время восстановления	5 сек.	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +50° C Рабочая влажность: от 40% до 70% (без конденсата)	
Физические характеристики	Размеры: 440x290x45 мм Вес: 4 кг	
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li> <li>• FCC</li> <li>• ROHS</li> </ul>	
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26-портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE</li> <li>• Шнур питания;</li> <li>• Комплект для крепления в 19" стойку;</li> <li>• Руководство по эксплуатации;</li> </ul>	
Система охлаждения	Активная (Встроенные вентиляторы 2шт.)	
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.