

## Спецификация

- Поддержка РоЕ IEEE 802.3af/at
- Стандарт 802.3аf до 15,4 Вт на порт;
- Стандарт 802.3аt до 30 Вт на порт;
   Бюджет РоЕ до 300Вт.



## Технические характеристики

Модель	Optimus UMG1-26/24P_v.1	
Сетевые порты	24 порта 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +2 порта 1000Mbps RJ-45 Uplink <i>или</i> 2 порта Gigabit SFP	
Режимы работы	AI Extend, AI VLAN, AI QOS, AI PoE	
Сетевые протоколы		IEEE 802.3u 100 BASE-TX     IEEE 802.3ab 1000 BASE-X     IEEE 802.3af/at Power over     Ethernet
РоЕ Стандарт	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	
РоЕ Бюджет	макс. 300 Вт;	
РоЕ	IEEE 802.3af 15.4Вт; IEEE 802.3at 30Вт; контакты 1/2(+),3/6(-)	
Питание коммутатора	АС 100~240 В, 50~60Гц	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Коммутационная способность	8,8 Гбит/с	
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul> <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 +40° С Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)	
Физические характеристики	Размеры: 440х295х45 мм	
Электромагнитное излучение	<ul><li>Маркировка СЕ, для коммерческого применения</li><li>FCC</li><li>ROHS</li></ul>	
Комплект поставки	<ul> <li>26-портовый коммутатор с поддержкой РоЕ</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.)	
Совместимость	Совместим с удлинителем РоЕ сигнала Optimus EM1260	