

Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3af/at
- Стандарт 802.3af до 15,4 Вт на порт;
- Стандарт 802.3at до 30 Вт на порт;
- Бюджет PoE до 250Вт.



Модель	Optimus UMG1-18/16P_v.1	
Сетевые порты	16 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"> • IEEE 802.3x полнодуплексный контроль потока • IEEE 802.3i EEE 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100 BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000 BASE-X • IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Бюджет	макс. 250 Вт;	
PoE	PoE IEEE 802.3af 15.4Вт; IEEE 802.3at 30Вт; Active POE type A, контакты 1/2(+),3/6(-)	
Питание коммутатора	AC 100~240 В, 50~60Гц	
Грозозащита	6 кВ	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Коммутационная способность	7,2 Гбит/с	
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 14,880 пакетов в сек. на порт • Fast Ethernet: 148,809 пакетов в сек. на порт • Gigabit Ethernet: 1,488,095 пакетов в сек. на порт 	
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° C Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата)	
Физические характеристики	Размеры: 440x180x44 мм	
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC • ROHS 	
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • 18-портовый коммутатор с поддержкой PoE • Шнур питания; • Комплект для крепления в 19" стойку; • Руководство по эксплуатации; 	
Система охлаждения	Активная (Встроенные вентиляторы 2шт.)	