

Спецификация

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



Модель	UMG1-18/16P	
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 802.3i 10 BASE-T • IEEE 802.3x полнодуплексный контроль потока • IEEE 802.1Q VLAN • IEEE 802.1p QoS 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100 BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000 BASE-X • IEEE 802.3z 1000 BASE-T • IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
PoE Стандарт	IEEE 802.3af /at Power over Ethernet	
PoE Бюджет	макс. 250 Вт;	
PoE	IEEE 802.3af 48-53 В DC, 15.4Вт, до 350mA ; IEEE 802.3at 48-53 В DC, 25Вт, до 520mA;	
Питание коммутатора	AC 210~240 В, 50~60Гц	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Коммутационная способность	7,2 Гбит/с	
Объем буфера	2 750 КБ встроенной памяти	
Размер базы данных адресов	4 092 адресов media access control (MAC) на систему	
Светодиоды состояния	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active	
Минимальное время восстановления после отключения питания	5 сек.	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +50° C Рабочая влажность: от 40% до 70% (без конденсата)	
Физические характеристики	Размеры: 440x270x45 мм Вес: 3.7 кг	
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 10/100 коммутатор с поддержкой PoE • Шнур питания; • Комплект для крепления в 19" стойку; • Руководство по эксплуатации; 	
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.