

Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3af/at
- Мощность PoE на порт до 30 Вт
- С 1 по 8 порт в режиме Extend дальность увеличится до 250 м.



Модель	Optimus UMGI-18/16P	
Сетевые порты	8 портов в режиме Extend 10Mbps RJ-45 с поддержкой PoE до 250 метров 8 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 Стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Бюджет	до 250 Вт	
PoE Power Output	IEEE 802.3af 48-53 В DC, 15.4Вт, до 350mA; IEEE 802.3at 48-53 В DC, 30Вт, до 520mA;	
Питание коммутатора	AC 100-240V/50-60Hz	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Размер базы данных адресов	8192 адреса media access control (MAC) на систему	
Коммутационная способность	7,2 Gbps	
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. 	
Режимы работы коммутатора	Default/VLAN/Extend	
Светодиоды состояния	Power,Link/Activity, PoE	
Минимальное время восстановления после отключения питания	5 сек.	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от 0° до +50° C Влажность: от 40% до 70% (без конденсата)	
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC ROHC CCC 	
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> • 18-портовый 10/100 250м коммутатор с поддержкой PoE • Шнур питания; • Комплект для крепления в 19" стойку; • Руководство по эксплуатации; 	
Система охлаждения	Активная (Встроенные вентиляторы 2шт.)	
Физические характеристики	Размеры: 448mm×180mm×44mm , Вес: 3,62 кг.	
Рекомендации по установке	<ul style="list-style-type: none"> • 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.