

**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-26/24P	
Сетевые порты	8 портов в режиме CCTV 10Mbps RJ-45 с поддержкой PoE, Auto-MDIX до 250 метров 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"> <li>• IEEE 802.3i 10 BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3x полнодуплексный контроль потока</li> <li>• IEEE 802.1Q VLAN</li> <li>• IEEE 802.1p QoS</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 Стандарты	IEEE 802.3af/at Power over Ethernet	
PoE Бюджет	до 300 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"> <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>	
Режимы работы коммутатора	Default/VLAN/Extend	
Светодиоды состояния	Power,Link/Activity, PoE	
Минимальное время восстановления питания 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"> <li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li> <li>• FCC ROHC CCC</li> </ul>	
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26-портовый 10/100 250м 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.)	
Физические характеристики (L×W×H)	Размеры: 448mm×290mm×44mm, Вес: 3,62 кг.	
Рекомендации по установке	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.</li> <li>• Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.</li> <li>• Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.</li> </ul>	

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.