

## Спецификация

- Поддержка PoE IEEE802.3af
- Мощность PoE на порт до 15,4 Вт
- Дальность передачи до 250 метров



<b>Модель</b>	<b>Optimus UM1-E6/4P</b>
Сетевые порты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 порта 10/100 Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE</li> <li>• 2 порта 10/100 Mbps RJ-45 Uplink</li> </ul>
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE802.3i 10 BASE-T</li> <li>• IEEE802.3u 100 BASE-TX</li> <li>• IEEE802.3x Flow Control</li> <li>• IEEE802.3af Power over Ethernet</li> </ul>
PoE Стандарты	IEEE802.3af Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 48В DC, 320мА. Max. 15.4 Вт (IEEE 802.3af)
PoE Бюджет	65 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	2Мб
Размер базы данных адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Коммутационная способность	1 Gbps
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт</li> <li>• Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт</li> </ul>
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power: 1 Красный, информирует о наличии питания</li> <li>• PoE: 6 оранжевых светодиодов, информируют о наличии PoE</li> <li>• Ethernet: 6 зеленых светодиодов, информируют о передаче данных</li> </ul>
Минимальное время восстановления после отключения питания	5 сек.
Напряжение питания	Внешний источник питания AC/DC

	Вход: 100-240В, 50Гц, Выход: 48-57В DC
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35° до +55° С Влажность: от 20% до 95% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 135x89x27 мм Вес: 270 гр
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Маркировка CE, для коммерческого применения</li><li>• FCC RОНС</li></ul>
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4(+2) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE</li><li>• Блок питания</li><li>• Руководство по эксплуатации</li><li>• Кронштейны для крепления к стене</li></ul>
Система охлаждения	Пассивная
Совместимость	Не совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
<b>Рекомендации по установке</b> <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.