

Спецификация

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



Модель	Optimus UM1-E6/4P
Сетевые порты	<ul style="list-style-type: none"> • 4 порта 10/100 Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE • 2 порта 10/100 Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3i 10 BASE-T • IEEE802.3u 100 BASE-TX • IEEE802.3x Flow Control • IEEE802.3af Power over Ethernet
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"> • Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт • Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	<ul style="list-style-type: none"> • Power: 1 Красный, информирует о наличии питания • PoE: 6 оранжевых светодиодов, информируют о наличии PoE • Ethernet: 6 зеленых светодиодов, информируют о передаче данных
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">• Маркировка CE, для коммерческого применения• FCC RОНС
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• 4(+2) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE• Блок питания• Руководство по эксплуатации• Кронштейны для крепления к стене
Система охлаждения	Пассивная
Совместимость	Не совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
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.