

Спецификация

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



Модель	Optimus UM1-E5/4P mini
Сетевые порты	 4 порта 10/100 Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE 1 порт 10/100 Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	 IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af Power over Ethernet
РоЕ Стандарты	IEEE802.3af Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 48B DC, 320мА. Max. 15.4 Вт (IEEE802.3af)
РоЕ Бюджет	65 Bt
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	2Mb
Размер базы данных адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Коммутационная способность	1 Gbps
Скорость фильтрации/передачи пакетов	 Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	 Рower: 1 Красный, информирует о наличии питания РoE: 5 оранжевых светодиодов, информируют о наличии РоЕ Ethernet: 5 зеленых светодиодов, информируют о передаче данных
Минимальное время	5 сек.
восстановления после	
отключения питания	
Напряжение питания	Внешний источник питания AC/DC Вход:100-240В, 50Гц, Выход: 48-57В DC



Требования к окружающей	Рабочая температура: от -35° до +55° С
среде	Влажность: от 20% до 95% (без
	конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 135х89х27 мм Вес: 264 гр
Электромагнитное излучение	• Маркировка СЕ, для
	коммерческого применения
	FCC ROHC
Комплект поставки	• 4(+1) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой РоЕ
	• Блок питания
	• Руководство по эксплуатации
	• Кронштейны для крепления к стене
Система охлаждения	Пассивная

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.