

Спецификация

- Поддержка РоЕ IEEE802.3af/at
- Мощность РоЕ на порт до 30 Вт
- Дальность передачи до 250 метров



Модель	Optimus UM1-E6/4P mini
Сетевые порты	• 4 порта 10/100 Mbps RJ-45 с
	поддержкой Auto-MDIX, PoE
	• 2 порта 10/100 Mbps RJ-45 Uplink
Сетевые протоколы	• IEEE802.3i 10 BASE-T
Î	• IEEE802.3u 100 BASE-TX
	• IEEE802.3x Flow Control
	• IEEE802.3af/at Power over Ethernet
РоЕ Стандарты	IEEE802.3af/at Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 52B DC, 570мА. Max. 30 Вт
	(IEEE802.3af/at)
РоЕ Бюджет	75 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	• Ethernet: 14880 пакетов в сек. на
пакетов	порт
	• Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек.
	на порт
Режимы работы коммутатора	Camera/Currency
Светодиоды состояния	• Power: 1 Красный, информирует о
	наличии питания
	• РоЕ: 6 оранжевых светодиодов,
	информируют о наличии РоЕ
	• Ethernet: 6 зеленых светодиодов,
	информируют о передаче данных
Минимальное время	5 сек.
восстановления после	
отключения питания	
Напряжение питания	Вход:100-240B, 50Гц, Выход: 52B DC



Требования к окружающей	Рабочая температура: от -35° до +55° С
среде	Влажность: от 20% до 95% (без
	конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 201x120x41 мм Вес: 416 гр
Электромагнитное излучение	• Маркировка СЕ, для
	коммерческого применения
	FCC ROHC
Комплект поставки	 4(+2) портовый 10/100 коммутатор
	с поддержкой РоЕ
	• Руководство по эксплуатации
	• Кронштейны для крепления к стене
Система охлаждения	Активная, 1 вентилятор (Пассивная до s/n
	20200622)
Совместимость	Не совместим с удлинителем РоЕ сигнала
	Optimus EM1260

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.