

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	Optimus UM1-E10/8P mini
Сетевые порты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 портов 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/at Power over Ethernet
PoE Стандарты	IEEE802.3af/at Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30 Вт (IEEE802.3af/at)
PoE Бюджет	120 Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Объем буфера	2Mb
Размер базы данных адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему
Коммутационная способность	2,8 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: 10 оранжевых светодиодов, информируют о наличии PoE • Ethernet: 10 зеленых светодиодов, информируют о передаче данных
Минимальное время восстановления после	5 сек.

отключения питания	
Напряжение питания	Вход: 100-240В, 50Гц, Выход: 52В DC
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35° до +55° С Влажность: от 20% до 95% (без конденсата)
Физические характеристики	Размеры: 201x120x41 мм Вес: 605 гр
Электромагнитное излучение	<ul style="list-style-type: none">• Маркировка CE, для коммерческого применения• FCC RОНС
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• 8(+2) портовый 10/100 коммутатор с поддержкой PoE• Руководство по эксплуатации• Кронштейны для крепления к стене
Система охлаждения	Активная, 1 вентилятор (Пассивная до s/n 20200622)
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.