

SNR

RCC-VE-RM



Silicom Ltd.
Connectivity Solutions

Мини-сервер 1U

Решение для Network Appliance, СКУД, IPTV, NFV/SDN



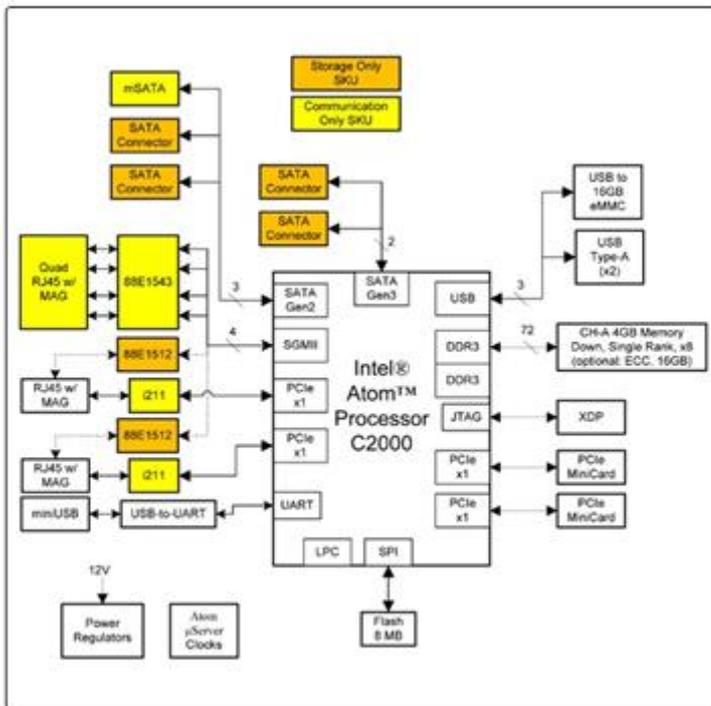
- ✓ Процессор Intel® Atom® C2000
- ✓ Intel® QuickAssist
- ✓ 8ГБ U-DDR3 ECC 1600/1333/1066
- ✓ 6 x 1000Base-T порта (Intel® I350-AM2)
- ✓ Встроенный BMC управления
- ✓ Блок питания mini-ITX, FSP

Спецификация RCC-VE-RM-8860

Система	Типо-размер	1U для установки в стойку	
	Модель	SNR-RCC-VE-RM-8860	
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм	
	Масса	55 кг	
Передняя панель	Кнопки	(1) RST	
	LED	(1) PWR / (6) Eth	
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 6 порт RJ45 LAN	
Внутренние диски	Тип / Количество	3шт. mSATA	
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с	
Процессор	Процессоры	Intel Atom C2758, 8 ядра x 2.4ГГц, 2МБ кеш, Intel® QuickAssist	
	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 20Вт	
Чипсет	PCN	Incl. Intel Atom	
ОЗУ	DIMM слоты	(распяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L	
	Ёмкость	8ГБ	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
LAN	Кол-во портов	6	
	Контроллер	Genuine Intel	
HDD	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	6.0Gb/s
		Встроенная.	eMMC/64ГБ

	Тип/Ёмкость	
Порты ввода-вывода	USB	2 порта
	Console	miniUSB
	RJ-45	6 портов 10/100/1000Base-T
Система охлаждения	Вентилятор	2 шт. (контроллер)
Блок питания	Тип	Фиксированный, mini-ITX
	Входное напряжение	90-264В AC/1А
	Частота	47 - 63 Гц
	Выходная мощность	55 Вт
	Эффективность	Более 83% при полной нагрузке
	Производитель	FSP
	Наработка на отказ	100 000 часов при полной нагрузке при 25°С
Окружающая среда	Рабочая температура	10°С ~ 35°С
	Температура хранения	- 40°С ~ 70°С
	Влажность	90%, без конденсата 35°С
RoHS	RoHS 6/6	Да
Комплект	Документация	-----
	Шнур Питания	1шт
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-RM-8860

Архитектура процессоров серии Intel Atom C2000 (SoC)



Спецификация RCC-VE-RM-4860

Система	Типо-размер	1U для установки в стойку
	Модель	SNR-RCC-VE-RM-4860
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм
	Масса	55 кг
Передняя панель	Кнопки	(1) RST

	LED	(1) PWR / (6) Eth	
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 6 порт RJ45 LAN	
Внутренние диски	Тип / Количество	3шт. mSATA	
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с	
Процессор	Процессоры	Intel Atom C2558, 4 ядра x 2.4ГГц, 2МБ кеш, Intel® QuickAssist	
	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 20Вт	
Чипсет	PCH	Incl. Intel Atom	
ОЗУ	DIMM слоты	(распаяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L	
	Ёмкость	4Гб	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
LAN	Кол-во портов	4	
	Контроллер	Intel i354	
HDD	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	6.0Gb/s
		Встроенная, Тип/Ёмкость	eMMC/4ГБ
Порты ввода-вывода	USB	2 порта	
	Console	miniUSB	
	RJ-45	6 портов 10/100/1000Base-T	
Система охлаждения	Вентилятор	2 шт. (контроллер)	
Блок питания	Тип	Фиксированный, mini-ITX	
	Входное напряжение	90-264В AC/1А	
	Частота	47 - 63 Гц	
	Выходная мощность	55 Вт	
	Эффективность	Более 83% при полной загрузке	
	Производитель	FSP	
	Наработка на отказ	100 000 часов при полной нагрузке при 25°С	
	Рабочая температура	10°С ~ 35°С	
Окружающая среда	Температура хранения	- 40°С ~ 70°С	
	Влажность	90%, без конденсата 35°С	
	RoHS	RoHS 6/6 Да	
Комплект	Документация	-----	
	Шнур Питания	1шт	
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-RM-4860	

Спецификация RCC-VE-RM-2440

Система	Типо-размер	1U для установки в стойку
	Модель	SNR-RCC-VE-RM-2440
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм
	Масса	55 кг
Передняя панель	Кнопки	(1) RST
	LED	(1) PWR / (6) Eth
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 6 порт RJ45 LAN

Внутренние диски	Тип / Количество	3шт. mSATA	
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с	
Процессор	Процессоры	Intel Atom C2358, 2 ядра x 1.7ГГц, 1МБ кеш, Intel® QuickAssist	
	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 7Вт	
Чипсет	PCH	Incl. Intel Atom	
ОЗУ	DIMM слоты	(распаяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L	
	Ёмкость	4Гб	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
LAN	Кол-во портов	6	
	Контроллер	Genuine Intel	
HDD	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	6.0Gb/s
		Встроенная, Тип/Ёмкость	eMMC/64ГБ
Порты ввода-вывода	USB	2 порта	
	Console	miniUSB	
	RJ-45	4 порта 1000Base-T	
Система охлаждения	Вентилятор	2 шт. (контроллер)	
Блок питания	Тип	Фиксированный, mini-ITX	
	Входное напряжение	90-264В AC/1А	
	Частота	47 - 63 Гц	
	Выходная мощность	55 Вт	
	Эффективность	Более 83% при полной загрузке	
	Производитель	FSP	
	Наработка на отказ	100 000 часов при полной нагрузке при 25`C	
Окружающая среда	Рабочая температура	10°C ~ 35°C	
	Температура хранения	- 40°C ~ 70°C	
	Влажность	90%, без конденсата 35°C	
RoHS	RoHS 6/6	Да	
Комплект	Документация	-----	
	Шнур Питания	1шт	
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-RM-2440	