

# SNR RCC-DFF



Мини-система

**Silicom** Ltd.  
Connectivity Solutions

Решение для Network Appliance, СКУД, мониторинга, IPTV и т.п.



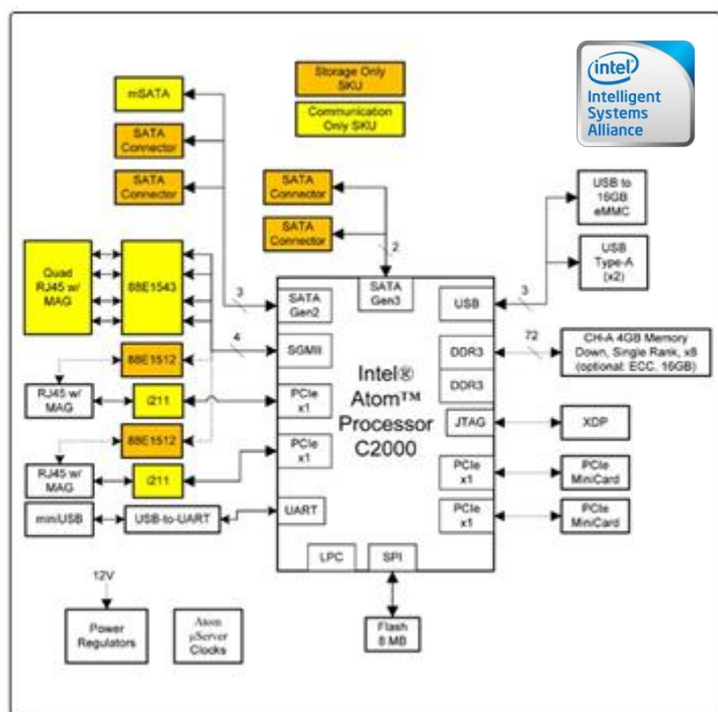
- ✓ Процессор Intel® Atom® C2338/C2358
- ✓ Поддержка до 4Гб U-DDR3 ECC 1600/1333/1066
- ✓ 2 x 1000Base-T порта (Intel® I350-AM2)
- ✓ Встроенный BMC
- ✓ Внешний блок питания

## Спецификация RCC-DFF-2220

<b>Система</b>	Типо-размер	Настольный, nano-ITX	
	Модель	RCC-DFF-2220	
	Размеры (Г x Ш x В)	120 x 120 x 37мм	
	Масса	0,2 кг	
<b>Передняя панель</b>	Кнопки	(1) RST	
	LED	(1) PWR / (2) Eth	
	I/O порты	1 USB порты / 1 mini-USB Console / 2 порт RJ45 LAN	
<b>Внутренние диски</b>	Тип / Количество	---	
	HDD интерфейс	---	
<b>Процессор</b>	Процессоры	Intel Atom C2338, 2 ядра x 1.7ГГц, 1Мб кеш, AES-NI	
	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 7Вт	
<b>Чипсет</b>	PCH	Incl. Intel Atom	
<b>ОЗУ</b>	DIMM слоты	(распаяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L 1333 UDIMM	
	Ёмкость	2Гб	
	Каналы	-----	
<b>LAN</b>	Напряжение питания	1.35V	
	Кол-во портов	2	
<b>HDD</b>	Контроллер	Genuine Intel	
	SATA	Разъём	M.2
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	---
<b>Порты ввода-вывода</b>	Встроенная, Тип/Ёмкость	eMMC/4ГБ	
	USB	1 порт	

	Console	miniUSB
	RJ-45	2 порта 1000Base-T
<b>Система охлаждения</b>	Вентилятор	Пассивное
<b>Блок питания</b>	Тип	Внешний
	Входное напряжение	100-240В AC / 12В/4,16А
	Частота	47 - 63 Гц
<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура	10°C ~ 35°C
	Температура хранения	- 40°C ~ 70°C
	Влажность	90%, без конденсата 35°C
<b>RoHS</b>	RoHS 6/6	Да
<b>Комплект</b>	Документация	----
	Шнур Питания	1шт
	Сервер	1шт SNR-RCC-DFF-2220

### Архитектура процессоров серии Intel Atom C2000 (SoC)



### Спецификация RCC-DFF-2220

<b>Система</b>	Типо-размер	Настольный, nano-ITX
	Модель	RCC-DFF-2240
	Размеры (Г x Ш x В)	120 x 120 x 37мм
	Масса	0,2 кг
<b>Передняя панель</b>	Кнопки	(1) RST
	LED	(1) PWR / (2) Eth
	I/O порты	1 USB порты / 1 mini-USB Console / 2 порт RJ45 LAN
<b>Внутренние диски</b>	Тип / Количество	---
	HDD интерфейс	---

<b>Процессор</b>	<b>Процессоры</b>	Intel Atom C2358, 2 ядра x 1.7ГГц, 2МБ кеш, QuickAssist	
	<b>Тип сокета / Кол-во</b>	-----	
	<b>TDP</b>	до 7Вт	
<b>Чипсет</b>	<b>PCN</b>	Incl. Intel Atom	
<b>ОЗУ</b>	<b>DIMM слоты</b>	(распаяна на м/п)	
	<b>DIMM Тип / Скорость</b>	DDR3L 1333 UDIMM	
	<b>Ёмкость</b>	4ГБ	
	<b>Каналы</b>	-----	
	<b>Напряжение питания</b>	1.35V	
<b>LAN</b>	<b>Кол-во портов</b>	2	
	<b>Контроллер</b>	Genuine Intel	
<b>HDD</b>	<b>SATA</b>	<b>Разъём</b>	M.2
		<b>Контроллер</b>	Intel Atom
		<b>Скорость</b>	---
		<b>Встроенная, Тип/Ёмкость</b>	eMMC/4ГБ
<b>Порты ввода-вывода</b>	<b>USB</b>	1 порт	
	<b>Console</b>	miniUSB	
	<b>RJ-45</b>	2 порта 1000Base-T	
<b>Система охлаждения</b>	<b>Вентилятор</b>	Пассивное	
<b>Блок питания</b>	<b>Тип</b>	Внешний	
	<b>Входное напряжение</b>	100-240В AC / 12В/4,16А	
	<b>Частота</b>	47 - 63 Гц	
<b>Окружающая среда</b>	<b>Рабочая температура</b>	10°C ~ 35°C	
	<b>Температура хранения</b>	- 40°C ~ 70°C	
	<b>Влажность</b>	90%, без конденсата 35°C	
<b>RoHS</b>	<b>RoHS 6/6</b>	Да	
<b>Комплект</b>	<b>Документация</b>	-----	
	<b>Шнур Питания</b>	1шт	
	<b>Сервер</b>	1шт SNR-RCC-DFF-2240	