



SNR-SR1204R

Двухпроцессорный 1U сервер

- Модульная материнская плата
- Высота 1U
- Два блока питания hot-swap
- 4 hot-swap отсека 3,5" жестких дисков
- До двух процессоров Intel Xeon E5
- До 1ТБ оперативной памяти



Назначение

Сервер предназначен для выполнения широкого спектра задач.

Может быть сконфигурирован как сервер начального уровня для малого офиса в качестве сервера 1С, баз данных, хранения и видеонаблюдения. Так и высокопроизводительного сервера в составе центра обработки данных, узла связи и др.

Уникальная конструкция материнской платы обеспечивает минимальное время простоя при модернизации. Не требует выдвигания сервера на рельсах из стойки.



Технические характеристики

Форм-фактор	2U для установки в стойку	
Тип сокета процессора	LGA2011-3	
Число сокетов	2	
Поддержка процессоров	Intel® Xeon® E5-2600 V3/V4 series	
Максимум TDP	До 145Вт	
Чипсет	Intel® Wellsburg C612 PCH	
Оперативная память	До 1024ГБ DDR4 2400/2133/1866 RDIMM/LRDIMM с коррекцией ошибок	
Слотов под оперативную память	16	
Каналы оперативной памяти	4 на процессор	
Дисковая подсистема	Intel® RSTe RAID 0, 1, 10 & software 5	
Поддержка дисков	4 универсальных hot-swap лотка (3,5"/2,5") SATA / 2 фиксированных 2,5"*	
LAN	2 порта 10/100/1000Base-T Intel i350AM2	
Чипсет системы мониторинга и управления	Aspeed AST2400	
Показатели мониторинга	Мониторинг температуры процессора, памяти и окружения, чипсета и блока питания	
Возможности IPMI/iKVM	IPMI 2.0 совместимый контроллер (BMC) / поддержка «storage over IP» и удаленного обновления микрокода / USB 2.0 виртуальный хаб / обновление BIOS / 24-bit компрессия видео высокого качества / 10/100 Мб/с MAC интерфейс	
Система охлаждения	5шт, Сдвоенные вентиляторы 4см	
Скорость вращения	6800+/-10%	
Слоты расширения	1шт FHHL PCIe x16 / 1шт HHHL PCIe x16	
Поддержка M.2	1 слот PCIe 3.0 x4	
Видео чипсет	Aspeed AST2400 (1600x1200@60Гц)	
Разъем видео	D-Sub 15-pin	
Передняя панель кнопки	PWR / ID	
Индикация на передней панели	PWR / HDD / LAN1 / LAN2 / Error	
USB	1шт USB 3.0 встроенный / 2шт USB 2.0 передняя панель / 2шт USB 3.0 задняя панель	
Система питания	Резервированные 1+1 hot-swap блоки питания	
Мощность блоков питания	770Вт	
Эффективность	Platinum	
Габариты, ШхГхВ	448мм x 675мм x 44мм	
Вес, Нетто/Брутто	12,4кг/15,25кг	
Температура рабочая	10...35С	
Температура хранения	-40...70С	
Влажность рабочая	35...80%	
Влажность хранения	20...90%	
Поддержка операционных систем	Windows Server 2008 R2(64bit) Windows Server 2012/2012 R2 (64bit) Redhat Enterprise Linux Server (32bit/64bit) Suse Enterprise Linux Server (32bit/64bit) Ubuntu Server (32bit/64bit)	



Виртуализация	VMWare ESXi (Target) Microsoft Hyper-V (Target) Citrix Xen Server (Target) Linux Kernel Virtual Machine (Target)
---------------	---

*Не поддерживает подключение дискового бакплейна к дискретному RAID-контроллеру.

Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-SR1204R	Серверная платформа SNR-SR1204R, 1U, E5-2600v4, DDR4, 4xHDD, резервируемый БП
SNR-SR2208R	Серверная платформа SNR-SR2208R, 2U, E5-2600v4, DDR4, 8xHDD, резервируемый БП

Контакты

Екатеринбург:

620016, ул.Краснолесья 12а
(ТЦ Краснолесья) 4-й этаж

+7(343) 379-98-38
пн-пт, 8:30-17:30
sales@nag.ru

Москва:

107023 Семёновская площадь
1а,(БЦ Соколиная гора) 13-й этаж

+7(495)950-57-11
пн-пт, 9:00-18:00
msk@nag.ru

Новосибирск:

630112, ул. Гоголя, 51

+7(383)251-0-256
пн-пт, 9:00-18:00
ns@nag.ru

Ростов-на-Дону:

344002, пр-т Ворошиловский, 2/2,
оф. 305.

+7 (863) 270-45-21
пн-пт, 9:00-18:00
rostov@nag.ru

По вопросам технической поддержки: support@nag.ru
Сервисный центр: Екатеринбург: 620016, ул.Предельная 57/2