



SNR-SR1204RS

Двухпроцессорный 1U сервер

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



Назначение

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер.

Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Встроенные функции удаленного управления BMC/IPMI доступны без ограничений. Позволяют исключить локальное управление для всех видов.



Технические характеристики

Форм-фактор	1U для установки в стойку
Тип сокета процессора	LGA3647
Число сокетов	2
Поддержка процессоров	Intel® Xeon® Scalable
Максимум TDP	До 205Вт
Чипсет	Intel® C621 PCH
Оперативная память	До 3ТБ DDR4 2666/2400/2133 RDIMM/LRDIMM/NVDIMM с коррекцией ошибок
Слотов под оперативную память	24
Каналы оперативной памяти	12 на процессор
Дисковая подсистема	Intel® PCH RAID 0, 1, 10 & software 5
Поддержка дисков	4 универсальных hot-swap лотков (3,5"/2,5") SATA*
LAN	2 порта 10/100/1000Base-T Intel i350
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, вентиляторы
Скорость вращения	3600+/-10%
Слоты расширения	2шт HHHL PCIe x16
Поддержка M.2	1 слот PCIe 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	2шт USB 2.0 передняя панель / 2шт USB 3.0 задняя панель
Система питания	Резервированные 1+1 hot-swap блоки питания
Мощность блоков питания	550Вт
Эффективность	Platinum
Габариты, ШxГxВ	436мм x 808мм x 43,6мм
Вес, Нетто/Брутто	10,89кг
Температура рабочая	5...35С
Температура хранения	-40...65С
Влажность рабочая	30...80%
Влажность хранения	5...95%
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-SR1204RS	Серверная платформа SNR-SR1204RS, 1U, Scalable, DDR4, 4xHDD, 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