



Серверная платформа SNR-SR4236R, 4U, E5-2600v4, DDR4, 36xHDD, резервируемый БП

SNR-SR4236R

Описание

Сервер высокой дисковой плотности на базе процессоров Intel. Позволяет использовать до 36 жёстких дисков форм-фактора 2,5" или 3,5". Резервируемые блоки питания обеспечивают надёжную защиту от аварий.

Спроектирован для использования в системах видеонаблюдения и системах хранения/резервирования данных.

Поддержка:

- Процессор: серия/семейство Intel Xeon E5-2600 V3/V4, до 2 шт
- Память: до 1024GB DDR4 ECC REG
- Жёсткие диски: до 36 шт 2,5"/3,5" SATA
- Аппаратный RAID-контроллер поддерживается через Riser адаптер

В комплект входит:

- Шасси SNR-SR4236R - 1 шт
- Жесткие диски: отсутствуют
- Аппаратный HBA-контроллер LSI2008 - 1шт
- Экспандер - 2 шт
- Блок питания - 2 шт, 800W
- Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 36 шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
- Радиатор процессора - 2 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C612
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	1
Количество слотов оперативной памяти	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	36



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	4
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011-3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип устройства	Серверная платформа

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
-----------------------------	---

Питание

Напряжение питания	220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	4U

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------

Доп. описание

Поддержка операционных систем



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Операционная система	Microsoft Windows Server 2008 R2(x64) Microsoft Windows 2012 (x64) Microsoft Windows 2012 R2 (x64) Microsoft Windows Server 2016 (x64) Red Hat Enterprise Linux* (x64) SUSE Linux Enterprise Server* (x64) Ubuntu Linux Server* (x64)
Гипервизоры виртуальных машин	VMware ESXi 5.1 U2 P05(except Fultondale),ESXi 5.5 Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 (x64) Xen 3.3/3.4/3.5 Linux KVM(RHEL 6) Microsoft Azure (Parallels Server)