



## Серверная платформа SNR-SR2216R, 2U, E5-2600v4, DDR4, 16xHDD, резервируемый БП

SNR-SR2216R

#### Описание

Сервер высокой дисковой плотности на базе процессоров Intel. Позволяет использовать до 16 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 2шт

Память: до 1024GB DDR4 ECC REG

Жёсткие диски: до 16шт 2,5"/3,5" SATA/SAS

Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: только через Riser адаптер при

подключении кабеля.

#### В комплект входит:

Шасси SNR-SR2216R - 1шт

Жесткие диски - нет

Аппаратный HBA-контроллер LSI2008 - 1шт

Экспандер - 2шт

Блок питания 800W - 2шт

Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 16шт

Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт

Радиатор процессора - 2шт

Райзер карта РСІе х16 - 1шт

#### Поддержка операционных систем





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 □	

### Общие

Чипсет материнской платы Intel C612

Количество сокетов для процессора 2

Семейство процессоров Intel Xeon E5-2600v3/v4

Socket LGA2011-3

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной эффективности

Тип оперативной памяти DDR4

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 1

Количество слотов оперативной памяти 16

Количество слотов расширения PCI-E 2

Наличие рельс для установки в стройку 19"

# Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски LFF 3,5"

Количество отсеков под жесткие диски 16

Наличие салазок для жестких дисков Да

### Управление и мониторинг



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

Management порт 1000BaseT

Питание

Блоки питания 2

Мощность блоков питания, Вт 800

Напряжение питания ~220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера 2U

Диапазон рабочих температур, °С от 10 до 35