



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 PCIe x16 - 1шт

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, ТВ	1
Количество слотов оперативной памяти	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Количество отсеков под жесткие диски	16
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	2
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011-3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

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	2U

Управление и мониторинг

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

Доп. описание

Поддержка операционных систем



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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)