



Сервер SNR-SR1204R, 1U, 1 процессор Intel 8C E5-2620v4 2.10GHz, 32G DRAM

SNR-SR1204R_2620v4_32G

Описание

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1204R. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессор: серия/семейство Intel Xeon E5-2600 V3/V4, до 2шт

Память: до 1024Гб DDR4 ECC REG

Жёсткие диски: до 4шт 2,5"/3,5" SATA

Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: нет

В комплект входит:

Шасси [SNR-SR1204R](#) - 1шт

Процессор [Intel Xeon E5-2620v4](#) - 1шт

Оперативная память [16GB DDR4 ECC](#) - 2шт

Жесткие диски - нет

Блок питания 550W - 2шт

Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 4шт

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
Socket	LGA2011-3
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	1



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

Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов расширения PCI-E	2
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
Интерфейсы 10GBase-T	0

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Наличие салазок для жестких дисков	Да

Управление и мониторинг

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

Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	770
Напряжение питания	220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера	1U
Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35