



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



## Сервер SNR-SR1104R, 1U, 1 процессор Intel 4C E3-1220 v6 3GHz, 16G DRAM

SNR-SR1104R\_1220v6\_16G

### Описание

Экономичная, энергоэффективная серверная платформа для установки в стойку (1U), предназначена для множества приложений, служащих малому и среднему бизнесу, веб серверов, файловых и принт-серверов, e-mail серверов, а также серверов для хранения небольшого объема данных.

Сервер не поддерживает M.2 NVMe Samsung 970 и Plextor 512M8PE.

#### Поддержка:

Процессор: серия/семейство Intel Xeon E3-1200 v5/v6, 1шт  
Память: до 64GB DDR4 ECC UDIMM  
Жёсткие диски: до 4шт 2,5"/3,5" SATA с горячей заменой  
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: нет

#### В комплект входит:

Шасси [SNR-SR1104R](#) - 1шт  
Процессор [Intel Xeon E3-1220v6](#) - 1шт  
Память [8GB 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 - 1шт  
Райзер карта PCIe x8 - 1шт

### Общие

Чипсет материнской платы	Intel C232
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon E3-1200v5/v6
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	0,064
Количество слотов оперативной памяти	4
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"



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

Количество отсеков под жесткие диски	4
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA1151
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
Интерфейсы 10GBase-T	0

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	550

## Физические характеристики

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

## Управление и мониторинг

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