





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 1024Г6 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 PCle x16 - 1шт

Общие

Чипсет материнской платы Intel C612

Количество сокетов для процессора

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





Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов расширения PCI-E	2
Наличие рельс для установки в стройку 19"	Да
Интерфейсы	
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
Интерфейсы 10GBase-T	0
Дисковая подсистема	
Дисковая подсистема Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
	LFF 3,5"
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	,,,
Форм-фактор отсеков под жесткие диски Количество отсеков под жесткие диски	4

Питание

 Блоки питания
 2

 Мощность блоков питания, Вт
 770

 Напряжение питания
 220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера 1U

Диапазон рабочих температур, °С от 10 до 35