



Серверная платформа SNR-SR1104R, 1U, E3-1200v6, DDR4, 4xHDD, резервируемый БП

SNR-SR1104R

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:

- Процессоры с сокетом LGA1151: до 1 шт (в комплект не входят)
- Память DDR4 ECC UDIMM: до 64ГБ
- Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA: до 4 шт
- Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: нет
- Количество райзер карт PCIe: до 1 шт

В комплект входит:

- Шасси SNR-SR1104R - 1 шт
- Процессор - нет
- Жесткие диски - нет
- Оперативная память - нет
- Блок питания 550W - 2 шт
- Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 4 шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
- Радиатор процессора - 1 шт
- Райзер карта PCIe x8 - 1 шт

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 4

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
-----------------	-----------

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, ТВ	0,064
Количество слотов оперативной памяти	4
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	4
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Количество отсеков 3,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280
Количество слотов расширения PCI-E	1
Слоты расширения PCI-E	FH/HL x8
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Нет
Socket	LGA1151
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	1
Универсальные салазки	Да