

Сервер DEPO Storm 1420U1



Сервер DEPO Storm 1420U1

Описание

Сервер Depo Storm 1420U1 разработан на базе чипсета C242 с поддержкой энергоэффективной памяти DDR4 Unbuffered ECC UDIMM 2933 МГц. Этот сервер часто используется как решение для хостинг-провайдеров и организации рабочих групп малого офиса. Depo Storm 1420U1 поддерживает установку до четырех носителей SATA или SAS 3,5" или 2,5" с режимом "горячей" замены. Это обеспечивает гибкость и удобство в работе с данными. Кроме того, сервер предусматривает возможность установки дополнительного диска во внутренний слот M.2. Это поможет расширить объем хранилища и обеспечить быстрый доступ к важным данным. Также стоит отметить, что Depo Storm 1420U1 оснащен стандартным слотом расширения PCI-E 3.0. Это предоставляет возможность для подключения дополнительных устройств и компонентов, для расширения функций сервера. Сервер Depo Storm 1420U1 имеет высоту 1U, что позволяет достичь высокой плотности размещения в серверной стойке. Кроме того, он поставляется с комплектом для монтажа для быстрой установки и использования сервера. В целом, сервер DEPO Storm 1420U1 представляет собой достойную альтернативу таких брендов, как Intel, Lenovo, Supermicro, Dell EMC, Cisco, Huawei, Fujitsu, HPE и может успешно использоваться для импортозамещения в области телекоммуникационного оборудования. Сервер DEPO Storm 1420U1 по цене производителя вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить сервер DEPO Storm 1420U1 в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие однопроцессорные серверы DEPO Storm 1000:

- Storm 1420V2
- Storm 1430B1R
- Storm 1430T4R
- Storm 1430U2R

Характеристики

Чипсет	C242
Количество процессоров	1
Системная память	4 слота DIMM
Тип памяти	DDR4 2933 ECC UDIMM, 1,2 В, максимальная емкость 32 ГБ на модуль. (Максимальная частота работы с памятью 3200 МГц поддерживается при установке до четырех модулей памяти 48,16GB DDR4 3200 ECC)
Высота сервера	1U
Базовые рельсы имеют регулируемую длину, мм	680 ~ 930
Размеры шасси без учета выступающих элементов (Г ? Ш ? В, мм)	660 ? 438,5 ? 43,5
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	825 ? 585 ? 165
Вес в упаковке	до 26 кг

Конструктив:

- 4 отсека под диски типоразмера 3,5? или 2,5? с поддержкой горячей замены
- 2 отсека для накопителей SATA SSD 2,5? толщиной не более 9 мм с фиксированной установкой
- 2 модуля блока питания мощностью 450 Вт каждый. Опционально возможна установка блоков питания 650 Вт
- 4 вентилятора 40?40 мм с регулируемой скоростью вращения и возможностью замены неисправного вентилятора без остановки системы

Интегрированный контроллер дисковой подсистемы:

- C242 6 ? SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы: 6 ? SATA3)
- 1 слот M.2 M-key, в режиме PCIe 3.0 x2 или SATA 6 Гбит/с, поддерживает типы 2230/2242/2260/2280

Сетевые порты:

- 2 порта RJ45 1GbE LAN 10/100/1000 Mb/s (i210)
- 1 порт RJ45 IPMI LAN port

Задняя панель ввода-вывода:

- Выделенный порт IPMI 1GbE RJ-45 (Realtek RTL8211E), BMC ASPEED AST2500 : IPMI 2.0 (с поддержкой Iqvm и vMedia)

- 1 порт VGA D-Sub
- 1 последовательный порт COM
- 4 порта USB 3.2 Gen2 (5Gbps)
- 2 порта LAN 1GbE RJ-45 (i210)
- UID Button/LED

Внутренние разъемы:

- Слоты расширения:
- PCIe 3.0 x16
- 1 USB 3.2 Gen1 (Header)
- 1 USB 2.0 (Header)