



## Сервер DEPO Storm 1420V2

Сервер DEPO Storm 1420V2

### Описание

Сервер Depo Storm 1420V2 разработан на базе чипсета C242 с поддержкой энергоэффективной памяти DDR4 Unbuffered ECC UDIMM 2933 МГц. Этот сервер часто используется для развертывания почтовых и файловых серверов, баз данных и бизнес-приложений, не требующих высокой вычислительной мощности. Depo Storm 1420V2 поддерживает установку до восьми носителей SATA/SAS или SAS 3,5" или 2,5" с режимом "горячей" замены, внутренний отсек для двух SSD-накопителей и один слот M.2 (2280/2260/2230 PCI-e 3.0 x2 M-key) для установки SSD-накопителя. Сервер на аппаратном уровне поддерживает дисковые массивы RAID 0, 1, 5 и 10. Благодаря широким опциям конфигурирования сервера, его легко адаптировать под каждую индивидуальную задачу, что позволяет достичь оптимального соотношения между ценой и функциональностью. Сервер DEPO Storm 1420V2 комплектуется двумя блоками питания по 800 Вт с возможностью "горячей" замены. Это упрощает обслуживание и предотвращает простои системы. Для удобства набор для монтажа в стойку входит в комплект поставки. В целом, сервер DEPO Storm 1420V2 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 1420V2 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 1420V2 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 1420U1
- Storm 1430B1R
- Storm 1430U2R
- Storm 1430T4R

## Характеристики

Чипсет	C242
Количество процессоров	1
Тип памяти	4 слота под оперативную память DDR4
Максимальный поддерживаемый объём памяти	128 ГБ (4 x 32 ГБ UDIMM ECC)
Высота сервера	2U
Размеры шасси без выступающих элементов (Г ? Ш ? В, мм)	680 ? 430 ? 88
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	835 ? 645 ? 224
Вес в упаковке	до 33 кг

- Комплект для фиксированного монтажа в стойку поставляется с сервером

Конструктив корпуса:

- Восемь отсеков для накопителей типоразмера 2,5" или 3,5" с поддержкой «горячей» замены
- 7 низкопрофильных слотов расширения (3 слота на материнской плате)
- Устанавливается двоированный блок питания (с возможностью «горячей» замены) мощностью 800 Вт
- Установлено три вентилятора 80 ? 38 мм с регулируемой скоростью вращения

Порты ввода-вывода:

- 1 слот PCI-E x16 3.0 (автоматически переключается в режим x8, если занят второй слот),
- 1 слот PCI-E 3.0 x8, 1 слот PCI-E 3.0 x4
- 4 порта USB 3.0 на задней панели
- 1 порт D-Sub (VGA)
- 1 COM-порт
- 2 сетевых порта Gigabit Ethernet 1 Гбит/с на базе контроллера i210
- 1 выделенный сетевой порт управления (IPMI) с KVM-over-LAN (инструкция в разделе "файлы")

Конфигурация:

- Материнская плата на базе чипсета C242
- Устанавливается 1 процессор (Возможность установки процессоров, не открытых в конфигураторе, уточняйте у вашего персонального менеджера)
- Материнская плата имеет 6 портов SATA 3.0 с поддержкой RAID 0, 1, 5, 10
- Имеется 4 слота под оперативную память DDR4
- Максимальный поддерживаемый объем памяти – 128 ГБ (4 x 32 ГБ UDIMM ECC)
- Интегрированное видео на чипе Aspeed AST2500 (1 ГБ DDR4, 1920 x 1200)
- Гарантия на сервер от 1 до 5 лет с возможностью обслуживания на месте эксплуатации