



Сервер DEPO Storm 1430U2R

Сервер DEPO Storm 1430U2R

Описание

Сервер DEPO Storm 1430U2R разработан на базе чипсета C256 с поддержкой процессоров семейства E-2300 и энергоэффективной памяти DDR4 Unbuffered ECC UDIMM 3200 МГц. Основное назначение сервера - выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов, которые работают с небольшими и средними объемами данных. Дисковая подсистема сервера состоит из 8 или 12 фронтальных отсеков, предназначенных для установки 3,5" или 2,5" дисков SATA/SAS дисков с возможностью "горячей" замены. Также опционально предусмотрен один внутренний отсек для двух SSD-накопителей и 2 дополнительных слота M.2 (2280/22110 PCI-e 3.0 x4 M-key) для установки SSD-накопителя. Благодаря этому, сервер обладает широкими возможностями конфигурирования, что позволяет его гибко использовать в различных задачах. Сервер DEPO Storm 1430U2R 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 1430U2R 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 1430U2R 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 1430U2R 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 3450W4R
- Storm 3470A2R
- Storm 1430B1R
- Storm 3450T4R

Характеристики

Процессор	E-2300
Чипсет	C256
Количество процессоров	1
Системная память	4 слота DIMM
Тип памяти	DDR4 3200 ECC UDIMM, 1.2В, максимальная емкость 32GB на модуль (Максимальная частота работы с памятью 3200 МГц поддерживается при установке до 4х модулей памяти 48,16GB DDR4 3200 ECC)
Высота сервера в стойке	2U
Чип интегрированного контроллера	ASPEED AST2500
Размеры шасси без выступающих элементов (Г ? Ш ? В, мм)	659 ? 438 ? 87
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	834 ? 600 ? 200
Вес в упаковке	до 33 кг

- 8/12 отсеков для накопителей типоразмера 2.5" или 3.5" с поддержкой горячей замены
- 2 опциональных отсека для SSD накопителей (для платформы на 12 накопителей) типоразмера 2.5" с поддержкой горячей замены
- 7 низкопрофильных слотов расширения (3 слота на материнской плате)
- Устанавливается блок питания из двух модулей (с возможностью «горячей» замены) мощностью 800 Вт
- Установлено три вентилятора 80 ? 38 мм с регулируемой скоростью вращения
- C256 6 x SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы -2 x SATA DOM (SATA0 / SATA1), 1 x MiniSAS HD
- Слот M.2 E-key, M2_1 (PCIe3.0 x2); поддерживает тип модулей 2230 WiFi/BT PCIe WiFi
- 2 слота M.2 M-key, (M22 и M23) в режиме PCIe4.0 x4 или SATA 6Gb/s, поддерживают форм-факторы типа 2230/2242/2260/2280
(Одновременно может работать или разъем M.2 SATA (M2_2) или разъем SATA0)
- 2 порта RJ45 1GbE LAN 10/100/1000 Mb/s (i350) (опционально есть возможность вывода 2 дополнительных порта RJ-45, в отсек слота расширения PCI-E)
- 1 порт RJ45 IPMI LAN port
- Выделенный порт IPMI 1GbE RJ-45 (Realtek RTL8211E), BMC ASPEED AST2500: IPMI 2.0 (с поддержкой Ikm и

vMedia)

- Порт VGA 1 x D-Sub
- Последовательный порт 1 x COM
- 4 x USB 3.2 Gen1 (5Gbps)
- 2 x LAN 1GbE RJ-45 (i350)
- DisplayPort 1.4
- UID Button/LED
- Power switch на задней панели
- Опционально: 2 порта LAN 1GbE RJ-45 (i350)

Слоты расширения (низкопрофильные):

- PCIe 4.0 x8 (разъем x16)
- PCIe 4.0 x8 (разъем x8)
- PCIe 4.0 x4 (разъем x8)
- 1 x USB 3.2 Gen1 (Header)
- 1 x USB 3.2 Gen1
- Вертикальный разъем USB 2.0 Type-A