



Сервер DEPO Storm 1430U2

Однопроцессорный сервер в корпусе высотой 2U с дисковой подсистемой 12 HDD/SSD предназначен для выделенного размещения бизнес-приложений и сервисов в ЦОД и филиалах компаний или для организации сетевого хранилища данных.



Сервер DEPO Storm 1430U2 разработан на базе чипсета C256 с поддержкой процессоров семейства Rocket Lake и энергоэффективной памяти DDR4 Unbuffered ECC UDIMM 3200 МГц. Основное назначение этой модели начального уровня – выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов, работающих с небольшими и средними объемами данных. Дисковая подсистема включает 12 фронтальных отсеков для установки 3,5" или 2,5" дисков SATA/SAS с горячей заменой, выделенный опциональный отсек для двух SSD-накопителей с горячей заменой и 2 слота M.2 (2280/22110 PCI-e 3.0 x4 M-key) для установки SSD-нако-

пителя. Широкие возможности конфигурирования позволяют адаптировать сервер для каждой конкретной задачи, обеспечивая оптимальное соотношение цены и функциональности.

Сервер комплектуется двумя блоками питания по 800 Вт с возможностью горячей замены. Набор для монтажа в стойку входит в комплект поставки.

Для серверов этой серии возможно расширение условий стандартной гарантии посредством приобретения Сервисных пакетов DEPO, которые позволяют выбрать желаемый уровень и срок гарантийного обслуживания.



Вид фронтальной панели сервера DEPO Storm 1430U2



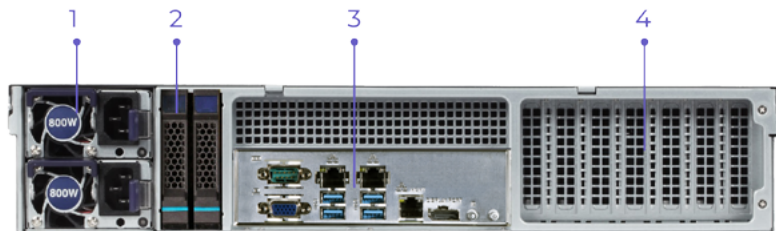
1	Контрольная панель
2	12 отсеков 3,5" с поддержкой горячей замены накопителей
3	Выдвижная панель идентификации устройства
4	Ручка корпуса с портом USB 3.0
5	Ручка корпуса с портом USB 3.0

Вид контрольной панели сервера DEPO Storm 1430U2



1	Основная кнопка включения/выключения системы	5	Индикация активности накопителей
2	Кнопка включения режима идентификации устройства (UID)	6	Индикация неисправности системы
3	Кнопка перезагрузки системы	7	Индикация активности LAN1/LAN2
4	Порт USB 3.0	8	Порт USB 3.0

Вид задней панели сервера DEPO Storm 1430U2



1	Модули блока питания с поддержкой горячей замены
2	Корзина горячей замены на 2 диска 2,5"
3	Порты ввода/вывода
4	6 низкопрофильных слотов расширения

Технические характеристики

Важное примечание: Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Поддерживаемые процессоры	Один процессор Rocket Lake
Чипсет	C256
Системная память	4 слота DIMM DDR4 3200 ECC UDIMM, 1,2 В, максимальная емкость 32 ГБ на модуль (Максимальная частота работы с памятью 3200 МГц поддерживается при установке до 4 модулей памяти 4/8/16GB DDR4 3200 ECC)
Высота сервера	2U
Подсистема хранения	12 отсеков для накопителей типоразмера 2.5" или 3.5" с поддержкой горячей замены 2 опциональных отсека для SSD-накопителей типоразмера 2.5" с поддержкой горячей замены
Интегрированный контроллер дисковой подсистемы	C256 6 × SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы -2 × SATA DOM (SATA0 / SATA1), 1 × MiniSAS HD Слот M.2 E-key, M2_1 (PCIe 3.0 x2); поддерживает тип модулей 2230 WiFi/BT PCIe WiFi 2 слота M.2 M-key, (M2_2 и M2_3) в режиме PCIe 4.0 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)
Внутренние разъемы	Слоты расширения (низкопрофильные): <ul style="list-style-type: none"> • PCIe 4.0 x8 (разъем x16) • PCIe 4.0 x8 (разъем x8) • PCIe 4.0 x4 (разъем x8) 1 × USB 3.2 Gen1 (Header) 1 × USB 3.2 Gen1 Вертикальный разъем USB 2.0 Type-A
Задняя панель ввода/вывода	Выделенный порт IPMI 1GbE RJ-45, IPMI 2.0 (с поддержкой Ikm и vMedia) Порт VGA D-Sub Последовательный порт COM 4 × USB 3.2 Gen1 (5Gbps) 2 × LAN 1GbE RJ-45 (i350) DisplayPort 1.4 UID Button/LED Power switch на задней панели Опционально: 2 порта LAN 1GbE RJ-45 (i350)
Конструктив корпуса	7 низкопрофильных слотов расширения (3 слота на материнской плате)
Подсистема питания	Устанавливается блок питания из двух модулей (с возможностью горячей замены) мощностью 800 Вт
Подсистема охлаждения	Установлено три вентилятора 80 × 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Размеры шасси	(Г × Ш × В, мм): 659 × 438 × 87 (без выступающих элементов)
Размеры упаковки	(Д × Ш × В, мм): 834 × 600 × 200
Масса	До 33 кг



Горячая линия DEPO:

Телефон для бесплатных звонков:

8-800-2000-234.

Адрес электронной почты: hotline@depo.ru

Время работы: ежедневно с 09:00 до 21:00 по московскому времени.

Приглашаем к сотрудничеству!

www.depo.ru