



Сервер DEPO Storm 1430B1R

Сервер DEPO Storm 1430B1R

Описание

Depo Storm 1430B1R — это сервер, разработанный на базе чипсета C256 с поддержкой энергоэффективной памяти DDR4 Unbuffered ECC UDIMM 3200 МГц. Основное назначение - выделенное размещение бизнес-приложений и сервисов с небольшими объемами данных. Компактный корпус высотой 1U обеспечивает высокую плотность размещения в серверной стойке. Такой форм-фактор сервера делает его идеальным выбором для компаний и предприятий, где требуется эффективное использование пространства в серверной стойке. Depo Storm 1430B1R также оснащен стандартным слотом расширения PCI-E 4.0, предназначенным для установки дисковых контроллеров, сетевых карт и других устройств. Кроме того, сервер поддерживает слот расширения OCP 2.0 (PCI-E 3.0) для сетевых карт. Это дает возможность настраивать сетевые подключения в соответствии с требованиями и потребностями компании. Возможно установить 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, либо 10 отсеков под диски типоразмера 2,5" с поддержкой горячей замены. В целом, сервер Depo Storm 1430B1R 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 1430B1R по цене производителя вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Так же, 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 1430B1R 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 1420U1
- Storm 1430T4R
- Storm 1430U2R

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	1U
Чип интегрированного контроллера	ASPEED AST2500
Стандартные рельсы имеют регулируемую длину	660 ~ 838 мм
Размеры шасси без учета выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	660 ? 438,5 ? 43,5
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	825 ? 585 ? 165
Вес в упаковке	до 26 кг

- 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
- 10 отсеков под диски типоразмера 2,5" с поддержкой горячей замены
- 2 модуля блока питания мощностью 650 Вт каждый
- 4 вентилятора 40?40 мм с регулируемой скоростью вращения и возможностью замены неисправного вентилятора без остановки системы. Опционально устанавливается до 6 вентиляторов 40?40 мм
- 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
- (Одновременном 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
- Опционально: 2 порта LAN 1GbE RJ-45 (i350)

Слоты расширения:

- PCIe 4.0 x8 (разъем x16)
- Слот для установки мезонин-карты OCP2.0 PCI-E 3.0
- 1 x USB 3.2 Gen1 (Header)
- 1 x USB 3.2 Gen1
- Вертикальный разъем USB 2.0 Type-A