



Сервер DEPO Storm 3450T4R

Сервер DEPO Storm 3450T4R

Описание

Сервер Depo Storm 3450T4R основан на чипсете C621 и оснащен процессорами нового поколения. В сочетании с энергоэффективной памятью DDR4, сервер обеспечивает быструю и надежную обработку данных. Конструктив сервера позволяет установить до восьми дисков SATA/SAS в формфакторах 2,5" или 3,5", с возможностью "горячей" замены и построения массивов RAID. Это делает возможным легко настраивать систему управления и хранения данных под необходимую задачу. Кроме того, опционально поддерживается установка двух накопителей форм-фактора 2,5", но без режима "горячей" замены. Подсистема питания сервера состоит из дублированного блока мощностью 800/1200/2000 Вт, что гарантирует непрерывную работу сервера даже при возникновении сбоев в электропитании. Depo Storm 3450T4R имеет высоту 4U и выполнен в формфакторе Tower. Его можно размещать как в стандартных офисных помещениях, так и устанавливая в серверные стойки (опция для монтажа в 19" стойку). Для удобства установки, опционально доступен набор для монтажа. В целом, сервер DEPO Storm 3450T4R 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 3450T4R 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 3450T4R в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие двухпроцессорные серверы DEPO Storm 3000:

- Storm 3450F1R
- Storm 3450U1R
- Storm 3450A1
- Storm 3450Z1

Характеристики

Чипсет	C621
Количество процессоров	1-2
Системная память	До 2ТВ в 16 слотах*
Тип памяти	DDR4-2133240026662933 ECC REG
Высота сервера в стойке	4U (опция для монтажа в 19" стойку)
Рельсы (опция) имеют регулируемую длину	660 ~ 932 мм
Габаритные размеры Tower с учетом выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	730x175x460 мм
Габаритные размеры Rack (без выступающих элементов) (Д ? Ш ? В, мм)	680 x 438 x 175
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	940? 690 ? 330
Вес в упаковке	до 40 кг

- Форм-фактор корпуса: напольное исполнение, 4U (опция для монтажа в 19" стойку)
- Дисковая подсистема: 8 x 3.5" (или 2.5") SAS/SATA в корзине горячей замены,
- Отсеки: 2 x 5.25", 1 x 3.5" (есть опция установки в этот отсек 2x SSD SATA под ОС)
- Блок питания из двух модулей с резервированием и возможностью горячей замены мощностью 800/1200/2000 Вт
- В корпусе установлено четыре внутренних производительных 80 мм вентилятора с управляемой скоростью вращения и есть возможность установки еще двух дополнительных вентиляторов на тыльной стороне корпуса
- Полноразмерные слоты расширения:
- CPU1: 1 PCI-E 3.0 x4 (x8), 2 PCI-E 3.0 x16
- CPU2: 3 PCI-E 3.0 x16 – поддержка до 3 шт. GPU**
- (Для работы всех слотов расширения PCIe необходима установка двух процессоров)
- M.2 интерфейс PCI-E 3.0 x2, поддерживаемые форм-факторы 2230, 2242, 2260, 2280 (E-Key АПМДЗ)
- Лицевая панель
- 2x USB 3.0
- Задняя панель
- Сетевые порты: четыре порта RJ45 Gigabit Ethernet LAN
- 1x VGA

1x COM

4x USB 3.0

Удаленное управление IPMI 2.0 с выделенным портом LAN RJ-45

Примечания:

* - возможность установки в сервер более 1.5TB необходимо согласовывать дополнительно, фактическая рабочая частота определяется конфигурацией сервера

** - возможность установки GPU конкретной модели требует дополнительного согласования