

Сервер DEPO Storm 3455Z1A



Сервер DEPO Storm 3455Z1A

Описание

Сервер DEPO Storm 3455Z1A выдает исключительную производительность и экономичность благодаря применению процессоров EYUC Milan. Сервер может быть оснащен одним или двумя процессорами, который из которых способен поддерживать до 64 ядер. TDP процессора составляет 280 Вт, а его максимальная частота в турбо-режиме достигает 3,7 ГГц. Межпроцессорный канал XGM12 обеспечивает передачу данных со скоростью 18 ГТ/с. Каждый процессор имеет возможность адресации до 16 модулей памяти DDR4 ECC RDIMM. Все модули памяти имеют максимальную емкость до 128 ГБ. Таким образом, в двухпроцессорной конфигурации сервера емкость памяти составляет впечатляющие 4 терабайта. Еще один аспект этой модели сервера - его возможность расширения. Depo Storm 3455Z1A обладает лучшими в отрасли показателями в этом отношении, позволяя установить до 4-х карт расширения, включая специализированные форм-факторы карт OCP 3.0 и возможность использования до 10-ти накопителей SFF. В целом, сервер DEPO Storm 3455Z1A 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 3455Z1A 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 3455Z1A 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 3450T4R
- Storm 3450W4R
- Storm 3470Z2R
- Storm 3455E2A

Характеристики

Процессор	EPYC Milan
Количество процессоров	1-2
Тип памяти	DDR4 RDIMMLR-DIMM 29333200 МГц.
Максимальный поддерживаемый объём памяти	до 4 ТБ
Высота сервера	1U
Размеры корпуса (Г ? Ш ? В, мм)	780 ? 438 ? 43.05
С учетом выступающих частей (Ш ? В ? Г, мм)	811.8 ? 482.0 ? 43.05
Вес без упаковки	От 30 кг (в зависимости от комплектации)

Межпроцессорная шина: 2 ? XGMI 18 GT/s

Количество слотов для установки оперативной памяти: 32 модуля (8 каналов на процессор, 16 слотов DIMM на процессор)

Память: поддерживается DDR4 RDIMM/LR-DIMM 2933/3200 МГц. Максимальный объем памяти - до 4 ТБ

Контроллеры дисковой подсистемы: (CPU) 18SATA ports (2 SATA 7pin + 2* X8 M.2)

Слоты расширения:

- 1 ? PCI-E x16 FHHL
- 1 ? PCI-E x16 HHHL
- 1 ? PCI-E x16 HHHL
- 1 ? OCP 3.0

Опциональные SAS-контроллеры:

- Контроллер 3008 8-port SAS 12Gb/s HBA;
- Контроллер 3108 8-port SAS HW 12Gb/s RAID;
- Контроллер MegaRAID 9560-16i

Фронтальная дисковая подсистема: 10 ? NVMe 2.5" с горячей заменой

Задняя корзина: 4 ? SATA/SAS/NVME 2.5" с горячей заменой

Порт управления: 1 ? RJ-45 LAN port

Протоколы управления: IPMI 2.0 с поддержкой KVMoIP

Накопители M2: опционально 2 M2 SATA или 1 M2 SATA и 1 M2 PCI-E

Фронтальная индикация, порты ввода/вывода, управление:

- 1 порт ? USB 2.0
- Кнопка UID/BMC Reset
- Кнопка включения/выключения

Порты ввода-вывода, индикация и управление, доступные с тыльной стороны:

- Последовательный порт System/BMC
- Кнопка UID/BMC Reset,
- 2 порта ? USB 3.0
- 1 x VGA

Корпус:

- Блок питания 800W/1300W 80 PLUS Platinum
- Источник питания - отказоустойчивый (1+1)
- Вес без упаковки: От 30 кг (в зависимости от комплектации)
- Размеры корпуса: 780 ? 438 ? 43.05 мм (Ш ? В ? Г)
- С учетом выступающих частей: 811.8 ? 482.0 ? 43.05 (Ш ? В ? Г)