



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



Платформа Gigabyte 2U R262-ZA0, Один процессор AMD EPYC 7003, DDR4, 40x2,5" SATA/SAS, 2x2,5 U2, 2x1000Base-T

6NR262ZA0MR-00

GIGABYTE

Описание

При установке CRA4448 Broadcom SAS3108 H/W RAID Card (32-PD) потребуются 2 кабеля HDmSAS - HDmSAS

Рекомендованные карты 12Gb/s SAS cards:

CRA4648

CSA4648

Универсальный компактный 2U высокопроизводительный сервер Gigabyte R262-ZA0. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессор: серия/семейство AMD EPYC 7002 / 7003, до 1шт
Память: до 4Тб 3200MHz DDR4 ECC REG / 3DS RDIMM/LRDIMM / DCPMM
Жёсткие диски: 40 x 2.5" SATA/SAS hot-swappable SSD bays

2 x 2.5" Gen4 U.2 hot-swappable SSD bays

Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

Интерфейсы для подключения M.2 накопителей: да

Интерфейсы для подключения SATA DOM: нет

В комплект входит:

Шасси Gigabyte R262-ZA0- 1 шт

Жесткие диски - нет

Блок питания 1200W - 2 шт

Hot-swap салазки для жестких дисков 2x2.5" - 40 шт

Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт

Радиатор процессора - 1 шт

Райзер карта PCIe x16 - 1 шт

В комплект не входит:

1 x OCP 3.0 Gen4 x16 mezzanine slot

1 x OCP 2.0 Gen3 x8 mezzanine slot

Описание OCP модулей

ИТ:

Общие

Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	AMD EPYC 7002 / 7003
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да
Поддержка DCPMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	4
Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	40
Количество отсеков 2,5"	40
Тип поддерживаемых дисков	U.2 SATA/SAS
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	NGFF-2242/2260/2280/22110
Количество слотов расширения PCI-E	2
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	Socket SP3
Поддержка ECC памяти	Да
TDP радиатора CPU, Вт	225
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	2 U.2 накопителя
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
Интерфейсы 10GBase-T	2

Питание



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Напряжение питания	200-240V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1200

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------

Доп. описание

Серверы GIGABYTE с масштабируемыми процессорами AMD EPYC™ 7003 / 7002 обеспечивают невероятную производительность 1P / 2P от пользователя до центра обработки данных с невероятным увеличением пропускной способности и рабочей нагрузки, что требует высокопроизводительных процессоров и оптимизированной конфигурации памяти.

Улучшенный I / O: поддержка PCIe 4.0 позволяет удвоить пропускную способность PCIe 3.0 для быстрой и большой передачи данных. Кроме того, с 64 полосы на сокет до 128 полос в конфигурации 2P для быстрой передачи данных с CPU на GPU, ускоритель или хранилище.

Повышение производительности процессора: теперь до 64 ядер на сокет с значительно улучшенным IPC на архитектуре AMD 7 нм при работе с процессорами на 105-225 Вт.

Память нового поколения: поддержка DIMM DDR4-3200 МГц (1DPC или 2DPC). 8-каналов памяти (16 DIMM на сокет), обеспечивая до 4 ТБ системной памяти с использованием 256 ГБ DDR4 DIMM.. Кроме того, чередование 2/4/6/8-way позволяют оптимизировать конфигурацию.

Безопасность нового уровня: новые инструкции и архитектура позволяют обеспечить высокий уровень криптографических операций, конфиденциальность и защиту данных. Криптографические ускорители повышают скорость работы протоколов шифрования, а также добавляют дополнительные возможности программной защиты и шифрования памяти.

Автоматическое управление скоростью вращения вентилятора.

Серверы GIGABYTE оснащены функцией автоматического управления скоростью вращения вентиляторов для достижения наилучшего охлаждения и энергоэффективности. Скорость отдельных вентиляторов будет автоматически регулироваться в соответствии с датчиками температуры, размещенными на серверах.

Холодное резервирование

Чтобы воспользоваться преимуществом того факта, что блок питания будет работать с большей энергоэффективностью при более высокой нагрузке, GIGABYTE представила функцию управления питанием, называемую холодным резервированием, для серверов с блоками питания N + 1. Когда общая нагрузка системы падает ниже 40%, система автоматически переводит один блок питания в режим ожидания, что приводит к повышению эффективности на 10%.

Сертифицированная поддержка партнеров по программному обеспечению

Участие в ключевых партнерских программах альянса программного обеспечения позволяет GIGABYTE способно быстро разрабатывать и проверять совместные решения, позволяя нашим клиентам модернизировать свои центры обработки данных и быстро внедрять их в ИТ-инфраструктуру, тем самым оптимизируя затраты. Серверы GIGABYTE совместимы с различными экосистемами.

ОСР 3.0 Ready

GIGABYTE предлагает серверы со встроенным слотом ОСР 3.0 следующего поколения дополнительных карт. К преимуществам этого нового типа можно отнести:

Простота обслуживания:

Просто вставьте или вытащите карту, не открывая сервер и не используя инструменты.

Улучшенный тепловой расчет:

Горизонтальное положение и оптимальная конструкция радиатора обеспечивают охлаждение воздуха для

эффективного отвода тепла

Конструкция отсеков для дисков без инструментов

Механизм зажима фиксирует привод на месте. Установите или замените новый диск за секунды.

Консоль управления GIGABYTE

Для управления и обслуживания сервера или небольшого кластера пользователи могут использовать консоль управления GIGABYTE, которая предустановлена на каждом сервере. После запуска серверов ИТ-персонал может в режиме реального времени контролировать состояние каждого сервера и управлять им через графический пользовательский интерфейс на основе браузера. Кроме того, консоль управления GIGABYTE предоставляет следующие возможности:

Поддержка стандартных спецификаций IPMI, что позволяет пользователям интегрировать сервисы в единую платформу через открытый интерфейс.

Автоматическая запись событий, позволяющая записывать поведение системы за 30 секунд до наступления события, что упрощает определение последующих действий.

Интегрируйте устройства SAS / SATA / NVMe и микропрограмму RAID-контроллера в консоль управления GIGABYTE для мониторинга и управления адаптерами Broadcom® MegaRAID.

GIGABYTE Server Management (GSM)

GSM - это программный пакет, который может управлять кластерами серверов одновременно через Интернет. GSM может работать на всех серверах GIGABYTE и поддерживает Windows и Linux. GSM можно загрузить с веб-сайта GIGABYTE, и он соответствует стандартам IPMI и Redfish. GSM включает в себя полный набор функций управления системой, включая следующие утилиты:

Сервер GSM: программа, которая обеспечивает удаленное управление в реальном времени с помощью графического пользовательского интерфейса через компьютер администратора или через сервер в кластере. Программное обеспечение позволяет легко обслуживать большие кластеры серверов.

GSM CLI: интерфейс командной строки для удаленного мониторинга и управления.

Агент GSM: программа, установленная на каждом серверном узле GIGABYTE, которая получает информацию от каждой системы и устройств через ОС, и это программное обеспечение интегрируется с сервером GSM или интерфейсом командной строки GSM.

GSM Mobile: мобильное приложение для Android и iOS, которое предоставляет администраторам системную информацию в режиме реального времени.

Плагин GSM: интерфейс прикладной программы, который позволяет пользователям использовать VMware vCenter для мониторинга и управления кластерами серверов в реальном времени.