



Платформа Gigabyte 1U R182-Z91, До двух процессоров AMD EPYC 7003, DDR4, 8x2.5" SATA/SAS, 2 x 2.5" NVMe, 2x1000Base-T

6NR182Z91MR-00

GIGABYTE

Описание

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер Gigabyte R182-Z91. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессор: Socket SP3 - 2 шт (Поддержка процессоров AMD EPYC 7002/7003) Память: до 4T6 3200MHz DDR4 ECC REG / 3DS RDIMM/LRDIMM / DCPMM Жёсткие диски: до 8 шт 2.5" SATA / SAS + 2 x 2.5" NVMe Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да Интерфейсы для подключения M.2 накопителей: да Интерфейсы для подключения SATA DOM: нет

В комплект входит:

Шасси Gigabyte R182-Z91- 1 шТ Жесткие диски - нет Блок питания 1200W - 2 шТ Ноt-swap салазки для жестких дисков 10х2.5" Крепление для установки в 19" стойку - 1 шТ Радиатор процессора - 2 шТ Райзер карта PCle x16 - в комплект не входит В комплект не входит:

1 x OCP 3.0 Gen4 x16 mezzanine slot 1 x OCP 2.0 Gen3 x8 mezzanine slot

Описание ОСР модулей

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 / 0: 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.

OCP 3.0 Ready

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

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 вебсайта 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.



2



Общие

2 Количество сокетов для процессора AMD EPYC 7002 / 7003 Семейство процессоров Socket Socket SP3 TDP радиатора CPU, Вт 240 Тип оперативной памяти DDR4 Поддержка ЕСС памяти Да Поддержка NVDIMM Да 4 Максимальный объем оперативной памяти, ТВ Количество слотов оперативной памяти 32 Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором 16 Количество слотов расширения РСІ-Е 2 Слот расширения PCI-E FH/HL x16 2 Наличие рельс для установки в стройку 19" Да Интерфейсы

Дисковая подсистема

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5" + U.2
Количество отсеков под жесткие диски	10
Количество отсеков 2,5"	10
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/U.2
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	2 U.2 накопителя
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя М.2	1
Ключ М.2	M-Key
Поддерживаемый формат дисков М.2	NGFF-2242/2260/2280/22110

Управление и мониторинг

Management порт 1000BaseT

Питание



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Блоки питания

Мощность блоков питания, Вт

Напряжение питания

2

1200

100-240V AC