



## Платформа Gigabyte 1U R182-Z90, До двух процессоров AMD EPYC 7002, DDR4, 4x3.5"/2.5" SATA/SAS, 2x1000Base-T

6NR182Z90MR-00

**GIGABYTE**

### Описание

Универсальный компактный 2U высокопроизводительный сервер Gigabyte R182-Z90. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

#### Поддержка:

Процессор: Socket SP3 - 2шт (Поддержка процессоров AMD EPYC 7001/7002)

Память: до 4Тб 3200MHz DDR4 ECC REG / 3DS RDIMM/LRDIMM / DCPMM

Жёсткие диски: до 4 шт 3.5" или 2.5" SATA / SAS (Универсальные салазки)

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-Z90- 1 шт

Жесткие диски - нет

Блок питания 1200W - 2 шт

Hot-swap салазки для жестких дисков 3.5" - 4 шт

Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт

Радиатор процессора - 2 шт

Райзер карта PCIe x16 - 2 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

### Общие

Количество сокетов для процессора

2

Семейство процессоров

AMD EPYC 7002

Тип оперативной памяти

DDR4

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Поддержка NVDIMM  | Да                        |
| Максимальный объем оперативной памяти, TB                             | 4                         |
| Количество слотов оперативной памяти                                  | 32                        |
| Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором | 16                        |
| Форм-фактор отсеков под жесткие диски                                 | LFF 3,5"                  |
| Количество отсеков под жесткие диски                                  | 4                         |
| Количество отсеков 3,5"   | 4                         |
| Тип поддерживаемых дисков   | 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   | 240                       |
| Слот расширения PCI-E FH/HL x16                                       | 2                         |
| Универсальные салазки   | Да                        |

## Интерфейсы

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | 2 |
|-----------------------------|---|

## Питание

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Напряжение питания          | ~220V AC |
| Блоки питания               | 2        |
| Мощность блоков питания, Вт | 1200     |

## Управление и мониторинг

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

## Доп. описание

Серверы GIGABYTE с масштабируемыми процессорами AMD EPYC™ 7001 / 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 105-240 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.

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.