



## Процессор AMD EPYC 7713 (2.0GHz/256Mb/64-core) Socket SP3

100-00000344

## Описание

Процессоры AMD EPYC серии 7003 с технологией AMD 3D V-Cache™

Процессоры AMD EPYC серии 7003 уже являются самыми производительными в мире для вычислений общего назначения. С добавлением технологии AMD 3D V-Cache™ процессоры EPYC достигают новых высот и становятся самыми производительными в мире серверными процессорами x86 для технических вычислений, предназначенными для ускорения циклов разработки продуктов и повышения производительности.

Это первые серверные процессоры, в которых реализовано настоящее трехмерное стекирование кристаллов с использованием «безударной» конструкции «медь-медь», которая обеспечивает 200-кратное увеличение плотности соединений по сравнению с текущими 2D-технологиями и более чем 15-кратное увеличение плотности соединений по сравнению с другими 3D-технологиями, использующими контактные площадки.

Обеспечьте непревзойденную производительность на ядро с 3-кратным увеличением кэш-памяти вплоть до L3/768 МБ на сокет

Помогите снизить совокупную стоимость владения и ускорить разработку продукта Поддержка устойчивого развития за счет исключительной энергоэффективности Обеспечьте уверенность в современной безопасности

Сокет, совместимый с существующими платформами АМD EPYC 7003

## Общие

| Количество ядер                           | 64   |
|---|------|
| Базовая тактовая частота процессора, GHz  | 2.0  |
| Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт      | 225  |
| Количество потоков                        | 128  |
| Объем кэш-памяти L3, MB                   | 256  |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТВ | 4    |
| Число каналов оперативной памяти          | 8    |
| Тип оперативной памяти                    | DDR4 |
| Поддержка ЕСС памяти                      | Да   |
| Вариант расширения                        | 25   |



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Количество каналов PCI-E 128

Socket SP3

Тип устройства Процессор