



Процессор AMD EPYC 7402P (2.80GHz/128Mb/24-core) Socket SP3

100-000000048

Описание

Самые тонкие технологии

Компания AMD первой выпустила на рынок процессор на основе архитектуры x86, изготовленный с использованием техпроцесса 7 нм. Результатом удвоенной плотности ядер и оптимизации, позволившей повысить количество выполняемых за цикл инструкций, стал 4-кратный прирост производительности при выполнении вычислений с плавающей точкой, по сравнению с процессорами AMD EPYC™ 1-го поколения. Техпроцесс 7 нм также обеспечивает энергосбережение. Процессоры AMD EPYC™ 2-го поколения могут обеспечить такую же производительность при вдвое более низком потреблении энергии.

Общие

| | |
|---|-----------|
| Количество ядер | 24 |
| Базовая тактовая частота процессора, GHz | 2,8 |
| Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт | 180 |
| Количество потоков | 48 |
| Объем кэш-памяти L3, МВ | 128 |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТВ | 4 |
| Число каналов оперативной памяти | 8 |
| Тип оперативной памяти | DDR4 |
| Поддержка ECC памяти | Да |
| Вариант расширения | 1S |
| Количество каналов PCI-E | 128 |
| Семейство процессоров | Ерус 7002 |
| Socket | SP3 |
| Поддержка Intel Hyper-Threading | Нет |
| Тип устройства | Процессор |



nag
Следуй за экспертом

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

Доп. описание