



Процессор Intel Xeon Gold 6538Y+ (2.20GHz/60Mb/32-core) Socket S4677

PK8072205499900

Описание

Процессор Intel Xeon Gold 6538Y+ — это серверный процессор с 32 ядрами и 64 потоками. Он работает на частоте $2.2~\Gamma\Gamma$ ц и может разгоняться до 4 $\Gamma\Gamma$ ц.

Процессор имеет кэш-память L3 объёмом 60 МБ и использует DDR5-память с частотой 5200 МТ/с.

TDP процессора составляет 225 BT.

Процессоры Intel Xeon 5-го поколения

Оптимизированная производительность под рабочую нагрузку и улучшенная энергоэффективность

Повышенные вычислительные возможности:

Вы получите больше вычислительных мощностей и быструю память при том же уровне потребления энергии, что и у предыдущего поколения.

Поддержка технологий:

Обеспечивают отличную производительность для искусственного интеллекта, высокопроизводительных вычислений, баз данных, сетей и систем хранения данных.

Преимущества обновления

Оптимизированная производительность:

Ускорьте масштабирование своих систем и откройте новые возможности с процессорами Intel Xeon 5-го поколения.

Совместимость с предыдущими поколениями:

Новые процессоры совместимы с программным обеспечением и платформой прежнего поколения. Это позволяет минимизировать время на тестирование и проверку при развертывании новых систем.

Эффективность обновлений:

Модернизация устаревших серверов может значительно повысить эффективность и предложить новые возможности для достижения конкурентных преимуществ.

Ниже представлена таблица с доступными моделями процессоров, но нужно сразу оговорить префиксы, которые иногда говорят больше о модели процессора чем их цифровой нейминг. Как и ранее существуют линейки Bronze, Silver, Gold, Platinum и новоиспеченный Max.





| H — процессоры предназначенные | для работы в | СУБД, ви | ртуализация |
|--------------------------------|--------------|----------|-------------|
|--------------------------------|--------------|----------|-------------|

Y- модели с продвинутым Intel SST

Q — предназначены для работы с жидкостным охлаждением

U — однопроцессорные модели

 $\mathsf{S}-\mathsf{д}$ ля систем хранения и гипергонвергендных решении

-P/-V/-M — облачные решения laas/Saas/Media — соответсвенно

 $\mathsf{T}-\mathsf{дл}\mathsf{n}$ продуктов с длительным циклом поддержки, в основном встроенные решения

Общие

| Количество ядер | 32 |
|--|----------------|
| Базовая тактовая частота процессора, GHz | 2.2 |
| Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт | 225 |
| Количество потоков | 64 |
| Объем кэш-памяти L3, MB | 60 |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТВ | 4 |
| Число каналов оперативной памяти | 8 |
| | |
| Тип оперативной памяти | DDR5 |
| Тип оперативной памяти Поддержка ЕСС памяти | DDR5 Да |
| | |
| Поддержка ЕСС памяти | Да |
| Поддержка ЕСС памяти Вариант расширения | Да 2S |
| Поддержка ЕСС памяти Вариант расширения Количество каналов PCI-E | Да 2S 80 |