





## Процессор Intel Xeon Gold 6430 (2.1 GHz/60MB/32-core) Socket LGA4677

PK8071305072902

## Описание

Intel Xeon Gold 6430 — это процессор, который подойдёт для выполнения сложных задач.

Он имеет 32 ядер и 64 потока, что позволяет ему обрабатывать большое количество информации одновременно. Тактовая частота процессора составляет 2.1 ГГц, а в режиме Turbo Boost она может достигать 3.4 ГГц. Это обеспечивает высокую производительность при работе с ресурсоёмкими приложениями.

Процессор поддерживает оперативную память DDR5-4400, что обеспечивает быструю передачу данных между процессором и памятью. Объём кэша L3 составляет 60 МБ, что также способствует повышению производительности.

Тепловыделение процессора (TDP) составляет 270 Bт.

Масштабируемые процессоры Intel Xeon 4-го поколения со встроенными ускорителями Масштабируемые процессоры Intel Xeon 4-го поколения имеют наибольшее количество встроенных ускорителей среди всех ЦП на рынке, что позволяет повысить производительность в области искусственного интеллекта, аналитики данных, сетевых технологий, хранения данных и высокопроизводительных вычислений.

Процессоры Intel Xeon Scalable 4-го поколения, разработанные для ускорения производительности в самых быстрорастущих рабочих нагрузках. Эти процессоры имеют наибольшее количество встроенных ускорителей среди всех ЦП на рынке, что помогает повысить эффективность производительности для новых рабочих нагрузок, особенно тех, которые работают на основе ИИ. Помимо повышения производительности, процессоры Intel Xeon Scalable 4-го поколения имеют передовые технологии безопасности, помогающие защищать данные в постоянно меняющемся уровне угроз, одновременно открывая новые возможности для бизнес-анализа.

Масштабируемые процессоры Intel Xeon 4-го поколения оснащены процессорами Intel Accelerator Engine, предназначенными для ускорения

производительность при самых быстрорастущих рабочих нагрузках. Эти процессоры имеют больше всего встроенных

ускорители любого процессора на рынке, чтобы помочь повысить эффективность производительности для новых рабочих нагрузок

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.

- N процессоры предназначенные для работы с сетевыми задачами, такими как 5G
- Н процессоры предназначенные для работы в СУБД, виртуализация
- Y модели с продвинутым Intel SST
- Q предназначены для работы с жидкостным охлаждением





 $\mathsf{U}-\mathsf{о}\mathsf{д}\mathsf{н}\mathsf{o}\mathsf{п}\mathsf{p}\mathsf{o}\mathsf{ц}\mathsf{e}\mathsf{c}\mathsf{c}\mathsf{o}\mathsf{p}\mathsf{н}\mathsf{h}\mathsf{e}\mathsf{ m}\mathsf{o}\mathsf{d}\mathsf{e}\mathsf{n}\mathsf{u}$ 

S — для 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	2.1
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	270
Количество потоков	64
Объем кэш-памяти L3, MB	60
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	4
Число каналов оперативной памяти	8
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ЕСС памяти	Да
Вариант расширения	2S
Количество каналов PCI-E	80
Семейство процессоров	4 Gen Intel Xeon Scalable
Socket	LGA4677
Поддержка Intel Hyper-Threading	Да
Тип устройства	Процессор