



## Процессор Intel Xeon Silver 4410T (2.70 GHz/26.25MB/10-core) Socket LGA4677

PK8071305121601

### Описание

Процессор Intel Xeon Silver 4410T OEM предназначен для обслуживания серверной инфраструктуры. Чип на архитектуре Sapphire Rapids отличается 10 вычислительными ядрами и благодаря технологии Hyper-Threading способен обрабатывать до 20 потоков одновременно, что увеличивает производительность при работе в приложениях с многозадачностью. Тактовая частота составляет 2.7 ГГц и увеличивается в режиме разгона Turbo Boost до показателя 4 ГГц. Тепловыделение серверного процессора Intel Xeon Silver 4410T OEM под нагрузкой составляет 150 Вт.

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 производительности при самых быстрорастущих рабочих нагрузках. Эти процессоры имеют больше всего встроенных ускорителей любого процессора на рынке, чтобы помочь повысить эффективность производительности для новых рабочих нагрузок

### Общие

Базовая тактовая частота процессора, GHz	2.7
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	150
Количество потоков	20
Объем кэш-памяти L3, МВ	26.25
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	4
Число каналов оперативной памяти	8
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC 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

## Доп. описание

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

H — процессоры предназначенные для работы в СУБД, виртуализация

Y — модели с продвинутым Intel SST

Q — предназначены для работы с жидкостным охлаждением

U — однопроцессорные модели

S — для систем хранения и гиперконвергентных решения

-P/-V/-M — облачные решения IaaS/SaaS/Media — соответственно

T — для продуктов с длительным циклом поддержки, в основном встроенные решения