

AMD Threadripper 9980X стал самым быстрым процессором для рабочих станций в мире

AMD официально представила Ryzen Threadripper 9980X — самый мощный процессор для рабочих станций на сегодняшний день.

Новый 64-ядерный и 128-поточный чип основан на архитектуре Zen 5 и предлагает значительный прирост производительности по сравнению с прошлым поколением.

По результатам тестирования в Geekbench 6 Threadripper 9980X показал прирост до 11% в однопоточных задачах и до 16% в многопоточных операциях по сравнению с предшественником Threadripper 7980X.

При этом процессор сохранил тот же тепловыдел (TDP) в 350 Вт, а тактовые частоты увеличены до 5,4 ГГц в режиме Boost (против 5,1 ГГц у предыдущей модели).

SCAN Computers Custom GWP TRX50

3259

Single-Core Score

28666

Multi-Core Score

Geekbench 6.4.0 for Windows AVX2Valid

Result Information

Upload Date	July 17 2025 10:41 AM
Views	5

System Information

System Information	
Operating System	Microsoft Windows 11 Pro (64-bit)
Model	SCAN Computers Custom GWP TRX50
Motherboard	ASUSTeK COMPUTER INC. Pro WS TRX50-SAGE WIFI
Power Plan	3XS-Overclock

CPU Information

Name	AMD Ryzen Threadripper 9980X 64-Cores
Topology	1 Processor, 64 Cores, 128 Threads
Identifier	AuthenticAMD Family 26 Model 8 Stepping 1
Base Frequency	3.20 GHz
Cluster 1	32 Cores
Maximum Frequency	5415 MHz
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 64
L1 Data Cache	48.0 KB x 64
L2 Cache	1.00 MB x 64
L3 Cache	32.0 MB x 8
Instruction Sets	sse2 sse3 pclmul fma3 sse41 aesni avx avx2 avx512-f avx512-dq shani avx512-bw avx512-vl vaes avx512-vnni avx-vnni

Memory Information

Size	127.38 GB
------	-----------

AMD Threadripper 9980X стал самым быстрым процессором для рабочих станций в мире

Wccftch

Threadripper 9980X ориентирован на профессионалов, работающих с ресурсоемкими задачами: 3D-моделированием, рендерингом, симуляциями и научными расчетами. Благодаря новому техпроцессу и улучшенной архитектуре, процессор обеспечивает лучшее соотношение производительности на ватт.

В ближайшее время AMD также запустит серию Threadripper PRO 9000WX с конфигурациями до 96 ядер для корпоративного сектора. Старт продаж ожидается до конца июля 2025 года.