

AMD Threadripper 9980X стал абсолютным рекордсменом PassMark среди ПК-чипов

Новый AMD Ryzen Threadripper 9980X официально стал самым мощным десктопным процессором по версии PassMark.




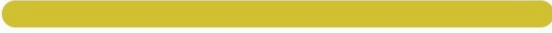













Чип на архитектуре Zen 5 с 64 ядрами и 128 потоками набрал 147 481 балл в многопоточном тесте CPU Mark, оставив позади все потребительские CPU — уступая лишь серверным решениям EPYC.

Чип работает на базовой частоте 3,2 ГГц с бустом до 5,4 ГГц и оснащён внушительным L3-кешем на 256 МБ. Его тепловыделение составляет 350 Вт. Это первый представитель линейки Shimada Peak в базе данных PassMark, поэтому оценки пока имеют погрешность.

Multithread - CPU Mark

Desktop CPU Performance - Desktops 1 to 801

Updated 2nd of July 2025

CPU Mark		
AMD Ryzen Threadripper 9980X		147,481
AMD Ryzen Threadripper PRO 7995WX		145,572
AMD Ryzen Threadripper 7980X		136,517
AMD Ryzen Threadripper PRO 7985WX		134,209
AMD Ryzen Threadripper 7970X		98,580
AMD Ryzen Threadripper PRO 7975WX		96,190
AMD Ryzen Threadripper PRO 5995WX		95,263
AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX		83,779
AMD Ryzen Threadripper 7960X		83,508
AMD Ryzen Threadripper PRO 7965WX		82,262
AMD Ryzen Threadripper 3990X		80,343
AMD Ryzen Threadripper PRO 5975WX		75,343
Apple M3 Ultra 32 Core		74,116
AMD Ryzen Threadripper PRO 9995WX		70,438
AMD Ryzen 9 9950X3D		70,261
Apple M3 Ultra 28 Core		68,827
Intel Core Ultra 9 285K		67,768

NotebookCheck

В сравнении с предшественником — Threadripper 7980X на Zen 4 — прирост составил около 8%. Учитывая отсутствие конкурентов в этом сегменте, AMD может позволить себе эволюционное обновление без кардинального скачка производительности.

Threadripper 9980X поступит в продажу в июле 2025 года и будет ориентирован на энтузиастов, разработчиков и рабочие станции.