

Планы AMD по выпуску следующего поколения процессоров Zen 6 утекли в сеть. Новинки, согласно источнику Red Gaming Tech, выйдут в 2026 году и будут продвигаться под новым брендом Ryzen AI.

Основной акцент делается на рост многопоточности. Линейка Ryzen AI будет включать: Ryzen AI 5 с 8 ядрами, Ryzen AI 7 с 12 ядрами и Ryzen AI 9 с конфигурациями на 16 и 24 ядра.

При этом все модели, даже младшие, получают новый 12-ядерный CCD с 48 МБ кэша L3, что на 50% больше, чем у предшественников Zen 3–5. Это должно особенно заметно повысить производительность в играх и других задачах, чувствительных к объему кэша.

ZEN 6 DESKTOP SKUS

Ryzen AI 9 x.

24 Core 96MB (L3) 24M (L2).

16 Core 96MB (L3) 16MB (L2).

Ryzen AI 7 x.

12 Core 48MB (L3) 12MB (L2).

Ryzen AI 5 x.

8 Core 48MB (L3) 8MB (L2).

1 WGP RDNA 3.5

6400 mbps

EXPO 2.0 8000+ mbps*

28 Lanes PCIE 5

***expo 2.0 B950 & X970 exclusive**

ITHome

Zen 6 будет поддерживать память DDR5-6400 из коробки, а с помощью технологии EXPO 2.0 на новых платах B950 и X970 — разгон до DDR5-8000+. Ходят слухи и о поддержке перспективных CUDIMM-модулей для увеличения пропускной способности.

Таким образом, AMD нацелена не только на прирост производительности, но и на выделение Ryzen AI в качестве новой подлинейки с упором на ИИ-задачи и современные возможности памяти.