

AMD Zen4三款新U将在1月10日的CES 2023大会上正式发布

除了三款面向高端游戏玩家的锐龙7000X3D堆栈式缓存版本，AMD即将推出三款适合主流用户的锐龙7000非X机型，分别是锐龙9 7900、锐龙7 7700和锐龙5 7600，热设计功耗仅为65W。根据最新消息，三款新U将在1月10日的CES 2023大会上正式发布，并随即上市。

爆料显示，锐龙9 7900将继承锐龙9 7900X的12核心24线程、二级缓存12MB、三级缓存64MB，但主频只有3.8-5.4GHz，降低了900/200MHz。

锐龙7 7700和锐龙7 7700X一样都是8核心16线程、二级缓存8MB、三级缓存32MB，主频3.8-5.3GHz，降低了700/100MHz。

锐龙5 7600和锐龙5 7600X一样都是6核心12线程、二级缓存6MB、三级缓存32MB，主频3.8-5.1GHz，降低了900/200MHz。

三款新U的价格分别为429美元、329美元、229美元，和相应的X版本相比分别便宜120美元、70美元、70美元。

锐龙7000X系列的价格近期已经大幅跳水，比较合理了，但问题在于B650主板、DDR5内存都还不够亲民。

不出意外的话，AMD还会同时推出更加便宜的A620主板，这才像回事儿。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16701786941455.html>