

# Procesador AMD 3200G OEM

Una buena opción a largo plazo para juegos y robots no exigentes. Una buena solución para jugar sin una tarjeta gráfica discreta (a partir del invierno-primavera de 2020)

una decisión controvertida por un tiempo, si estás seguro de que lo obtendrás. Compré un 3200G en enero de 2020, para reemplazar el FX 8150 con un discreto GTX 770/4 Gb. El cambio de plataforma ciertamente trajo algunas ventajas en FPS, pero no significativamente. Era necesario tomar algo multiproceso y productivo ... Pero en principio, estoy satisfecho, (-40W) en TDP no es un estornudo de gato ... Gammmaxx 300 se las arregla bien incluso cuando se overclockea a 4.1

Excelente procesador económico y productivo. Lo tomé por ahora como una opción temporal, en el futuro planeo actualizar a Ryzen 7 3700X e instalar un video discreto, no lo saqué todo de una vez en finanzas. En comparación con el predecesor 2200G, ya tenemos la arquitectura Zen + basada en la tecnología de proceso de 12 nm (menos disipación de calor), frecuencia de reloj más alta y... eso es todo) Bueno, también hay soldadura debajo de la tapa, que, si se necesita una buena refrigeración instalada, permite overclockearlo de manera más eficiente. Según los gráficos, todo parece ser igual: Radeon Vega 8, pero con una frecuencia más alta. Y aquí me sorprendió gratamente: el núcleo de gráficos se adapta bastante bien a los juegos. Por supuesto, no podré jugar cómodamente en la configuración máxima, pero saca todos los juegos modernos a nivel medio y en algunos a nivel alto, mientras que el FPS es bastante estable y jugable (monitor FullHD). En este sentido estoy satisfecho y hasta que compre un video normal, puedo tocar cualquier cosa sin problemas. En resumen, AMD está muy por encima de Intel en este aspecto, y a pesar de que es un competidor directo del i3-9100 y es más caro y tiene casi el mismo rendimiento. El enfriador Wraith Stealth incluido es bastante decente y hace frente a su tarea, todo es igual que en el predecesor 2200G. El procesador funciona en la placa ASUS TUF B450-Pro Gaming, tuve suerte, la placa lista para usar ya tenía soporte para el tercer Ryzen. Como resultado: el porcentaje del dinero es excelente y encaja perfectamente en cualquier ensamblaje de juego económico.