

Procesador AMD 2100GE PRO

Para fines de 2021, no es nada por sí mismo 4 transmisiones, bueno, muy pocas para juegos en 2021. Fortnite al mínimo 1080 (70%) produce alrededor de 50 marcos rotos, y esto ya es decir algo

excelente modelo, me gustó mucho. Compré este modelo porque no había suficiente dinero para una discreta tarjeta de video, así que tuve que tomar esta piedra). El enfriador de caja con enfriamiento hace frente a una explosión, el rendimiento está en un buen nivel, el núcleo de video Vega 8 (2 gb) está a bordo. Juegos como CS: GO y Dota 2 se pueden jugar casi en ultras). Personalmente, estoy contento con este procesador. Lo he estado usando durante 2 semanas.

Excelente solución para juegos, pero no apta para Streaming. La transmisión requiere Ryzen 7. Tira bien. Overclockeado a 3.7GHz en modo normal. Se calienta solo cuando se usa IA y renderizado. Y MUY frío para los estándares de los procesadores.

excelente modelo, realmente me gustó. Buen procesador económico con rendimiento gráfico integrado - en GTA 5 en configuraciones medias-altas 40 - 60 cuadros por segundo

excelente modelo, me gustó mucho. Chicos, el porcentaje es una bomba!!! Wot tira a máxima velocidad sin problemas 40-50fps sin overclockear el procesador. Overclocke la memoria a 3000. Es cierto que hay que trastear con la memoria, y el actual es Windows 10!!! sino nada.

2 duos. Tomé una placa base Gigabyte B450 y dos memorias RAM de 4GB. Para la PC de juegos inicial a la perfección. Todos los componentes admiten overclocking, una vez que traté de dispersar el progreso del aumento, mi madre murió. Lo envié a reparar bajo garantía! No devolví más overclocking durante una semana. Todos los juegos funcionan con los gráficos incorporados, aparecieron artefactos, instalados desde el viejo vidyuhu 710 na 1gb frizí desapareció. Los frenos también.

Buen modelo, me gustó. Pensé que el rendimiento sería mucho más bajo. No sé cómo lo probaron los chicos de YouTube (en realidad lo sé, pero no quiero "poke my finger"), supera a i3 9100f en todo, acelera a 4 GHz en silencio. Gráficos integrados al nivel de 1030 (un poco más débil, probado con Intel Pentium 3.0 GHz). Lo recomiendo.

Bien, bien, bien. Recomendando comprar así como un excelente porcentaje por tal precio

un excelente modelo, me gustó mucho. Si desea construir una computadora económica sin tarjeta de video, entonces este porcentaje es la mejor opción debido a los potentes gráficos integrados.

la mejor oferta para la primavera de 2018 en el segmento económico. comprado puesto