

# Procesador AMD 3900X OEM

-Alta latencia de RAM, ubicacin infinita real de fbrica a 1900 mhz -Refrigerador en caja dbil  
-Relativamente malo para tareas de subproceso nico

fps bajos incluso con rtx 3070 ti en promedio. 15 fps

El TDP real sin PBO es de aproximadamente 90 vatios, con PBO de hasta 130 vatios A veces hay problemas con la memoria barata El impulso real en subprocesos mltiples con PBO es 150-200MHz inferior al indicado

Edificio en AMD requiere un enfoque competente, a saber: - memoria de alta frecuencia, por encima de 3 GHz (esto se debe al bus, Intel no tiene esto) - se requiere una fuente de alimentacin de alta calidad, 700w y superior , con todas las protecciones y estado bronce 80+ (mnimo)- necesita enfriamiento de alta calidad, un enfriador de torre o enfriador de agua- el procesador necesita una placa base de alta calidad con un nuevo conjunto de chips superior "x570". Tena una placa base x370, pero no se inici incluso despus de actualizar el BIOS, aunque el fabricante afirma que el porcentaje debera funcionar en I. Tuve que comprar una placa base TOP nueva con un chipset x570.- Si vas a comprar este porcentaje, no olvides que tendrs que comprar la misma tarjeta de video potente, de lo contrario tendrs un cuello de botella! RTX 2070 y superior: perfecto

Me gustara exprimir 4,5 GHz)))

- Marketing. La frecuencia 4.7 est indicada para un ncleo. Para todos los ncleos - 4.02 - mximo. Un aumento de 0,22 GHz es un jardn de infantes.- No hay garanta de que el hardware suba como t quieres. Me gustara mirar los perfiles XMP, pero son para Intel. Con AMD, solo es cuestin de adivinar o elegir el hardware compatible de una pequea lista en su sitio web. Prob G-Skill trident z RAM (2x16 GB, 3600 MHz). No comenz en 2666, 3000, 3200, 3600 MHz, solo en los 2133 MHz predeterminados. Se cambi el dado a HyperX Predator (4x16 GB, 3200 MHz). Hasta el momento, solo 3 de 4 han comenzado a 3200 MHz, los 4 funcionan solo a 3000 MHz... Aunque tanto el procesador como la placa base afirman admitir estas frecuencias. . Y si su computadora no puede ejecutar la memoria 3600 incluso a 3000, entonces se ejecuta con ms frecuencia en la fbrica 2133-2400. Intel tiene una garanta en forma de perfiles XMP.

demasiado caliente si no baja el voltaje y come mucho, es imposible de usar, pero es por eso que necesitamos nuestras manos y bios para reducir el voltaje y las frecuencias, luego la temperatura es 60-65 deepcool pro max 250w tower con la configuracin anterior, en el buen sentido requiere un potente tanque de agua de tres secciones. Para abrir, asegrese de tener 4 dados de RAM

tdp 65 vatios, las frecuencias sern bajas, debe eliminarlo en el BIOS, pero luego se disparar a 150 vatios. si lo llevas en un PC gaming hazlo seguro,