

Procesador AMD 2500X OEM

Recomiendo comprar. Lo he estado usando durante casi 2,5 años. Todo estuvo bien todo el tiempo. Procesador muy potente. Incluso dibuja 3070. En términos de potencia, alrededor de 5 núcleos de la décima generación. La temperatura es baja, el enfriamiento en la caja es normal, los ventiladores en el fondo no crujen, todo duele. Por el dinero, este es un procesador muy potente. Además, también se ha lanzado la quinta línea, da miedo imaginar qué tipo de poder hay ...

En juegos por encima de los 40 nunca he cargado, la temperatura siempre está dentro de los 60°C. Simplemente genial.

gran modelo, realmente me gusta. Alguien escribe: 6 núcleos 6 subprocesos, impulso automático hasta 4 GHz, ¿shta??? Necesita overclockearlo a 4 GHz en una placa base ATX completa, y hay 12 flujos completos, mantiene bien la frecuencia de 4,1 GHz y 3,9 GHz. A un voltaje de 1.375 mil voltios.

En una buena placa base B o X, un conjunto de chips ATX se puede overclockear a 4,2-4,3 GHz. Compr una versión OEM en 2020 para 8900, en el desage debajo de la torre DeepCool GammaMaxx 400 (Arctic Mx4 pasta térmica) la temperatura era de 34-37 grados en stock, en overclocking a 3.9GHz-45-47 grados, no puede haber 57-59 grados por debajo de la suya.

Excelente porcentaje por su dinero

Porcentaje rápido y moderno. A plena carga 80W, poner al menos en B450M S2H, los juguetes tiran perfectamente, también apto para la instalación

Recomiendo comprar. Precio/rendimiento - Es mejor no encontrar. Considere no solo el costo del procesador en sí, sino también la madre de dicho procesador, es decir. todo el conjunto: el precio final es una sorpresa agradable si aborda el ensamblaje con prudencia. En los juegos, incluso al 50%, el procesador no se carga, y con una transmisión en el procesador, no se observó más del 70% de la carga. El procesador hace frente al renderizado a la perfección.

Un excelente procesador popular por el dinero, le aconsejo que lo tome. He estado usando el procesador durante unos 20 días, todo encaja. En lugar de AMD R5 2600, pensé en tomar el Intel Core i5 9400F, pero hasta ahora no me he arrepentido de haber tomado el R5 2600. El guijarro en sí no está mal, por su dinero. Adecuado para transmisión, para juegos e incluso para renderizado.

excelente modelo, me gusta mucho. Excelente procesador por el dinero! La temperatura máxima fue de unos 50 grados. Funciona con 1660 Super, no vi ningún retraso.

Un buen porcentaje por el dinero. Excelente porcentaje por su costo de overclocking sacó fácilmente la frecuencia de 3.8, pero en la prueba de esfuerzo en AIDA 64 con un refrigerador en caja se calentó

hasta 105 grados

gran modelo, me gust mucho

gran modelo, me gust mucho

TOP por su dinero !!!Excelente procesador por su dinero! Tome OEM, una torre ms barata y ms fra.
As que el porcentaje se mostr bien!

gran modelo, me gust muchoPorcentaje fresco

Buen porcentaje, recomiendo

Recomiendo a todo el mundoGran porcentaje en paquetes econmicos. Fresco, productivo, estas
son sus 2 ventajas principales.