

Procesador AMD 2700 OEM

0 El procesador es adecuado tanto para el trabajo como para los juegos. En el 90% de los juegos, mi procesador no superaba el 60% de la carga. Me complaci la presencia de las instrucciones AVX.

Un excelente procesador, ser relevante durante mucho tiempo. He estado usando Ryzen 7 2700x durante más de un año. Nunca he visto más tonterías en las reseñas que aquí sobre este procesador. 1- Manejar este porcentaje no tiene ningún sentido, el procesador tiene un sistema turbo boost automático hasta los 4300 GHz. Proc en el momento adecuado aumentar de 3700 GHz a 4300 Hz. 2 - el enfriador en caja tiene una palanca en la caja de plástico del ventilador para ajustar la velocidad del tornillo, es decir, tiene 2 modos "adaptativos", esto es cuando el ventilador aumenta y disminuye la velocidad de rotación dependiendo de la disipación de calor del procesador, o el modo "

Lo recomiendo para el trabajo y los juegos. No sé quién tiene problemas con las temperaturas: paquete térmico de 65 vatios, pero algo me dice que los muchachos con estuches están en problemas. Actualizaron el paquete, pero la fuente de alimentación y la carcasa permanecieron desde la época de Celeron 133.

¡Malo y no presumas. Algo mejor: solo la cabeza de la plataforma o 3900

Porcentaje de fuego en todo el sentido de la palabra! Tom ryzen 2700x para juegos y modelado. Un excelente porcentaje para estas tareas, muy potente, antes de eso no había PC, había portátiles económicos, y la diferencia es, por supuesto. cielo y tierra el gran inconveniente es la temperatura, ciertamente se calienta notablemente con un refrigerador en caja, hasta 82 en juegos, prueba de esfuerzo. Pero por diseño, el enfriador es superior, la luz de fondo ajustable también enfría la zona VRM, no quiero comprar otro. Por lo tanto, decid que comprara más ventiladores (ahora 3, 2 para soplar, 1 para soplar), Comprar 2 de 140 mm para el frontal, o un Noctua de 120 mm para el trasero, y reorganizar el que estaba antes en el frontal. Como resultado, un renderizado muy rápido, un buen rendimiento en los juegos y un precio razonable en este momento. Había una opción entre 3600 y I, no me arrepiento de haber elegido 2700x, pero debo tener en cuenta el precio que tenía para ellos igual, pero si compras 2700x, tendrás que preocuparte por enfriar y comprar. una buena placa base, por lo que la PC final será más cara que con 3600, para aquellos que solo me interesan los juegos, es mejor comprar una 3600 o 10400f e invertir más en el videojuego.

excelente modelo , me gustó mucho. Buen porcentaje para los precios de hoy

Recomiendo comprar. Satisfecho con todo! El enfriador en caja es suficiente para un funcionamiento estable del procesador. Para aquellos que planean "matar" el equipo, probablemente se necesite otro enfriador.

muy caro el precio ha subido... gracias a dios tuve tiempo antes del aumento de precio

excelente modelo, me gust mucho

El producto es muy bueno y de mucha calidad, lo recomiendo. Compr para el trabajo, la edicin y los juegos. Se mostr muy bien en el trabajo, pero la velocidad del reloj estropea un poco la imagen general. El overclocking es muy simple y estable, puede overclockear a un promedio de 3.6 GHz y sentarse tranquilamente, tambien puede overclock a 4.0-4.1 GHz, pero esto requerir 3000-3200 RAM y una buena placa base, segn unos 3.6 GHz o 3.5 no necesitas tener 3000 de memoria o una placa Rog strix. 0 excelente modelo, me gust mucho Si lo overclockeas, entonces te aconsejo que hagas esto: 1). Aumento del rendimiento principal: deshabilitado2). Funcin AMD Cool& Quiet - Deshabilitada3). Modo SVM - Deshabilitado4). Control de estado C global - Deshabilitado5). Opccache Control - Habilitado

Te recomiendo estas CPU Buena CPU para juegos!Procesador Ryzen 7 Este es un Samsung galaxy s en PC! Lo de Proca es bueno! Estoy esperando el nuevo Zen2 o Ryzen 3000

Qu bueno, esperando el ZEN2 en el verano de 2019Muchos se quejan de que el refrigerador en caja no es muy ruidoso y todo eso. Solo necesita ingresar a la BIOS, bajar el voltaje de la CPU y ajustar la velocidad del ventilador de la CPU. En stock 3.7GHz, me funciona a 1.1v completamente estable, en tiempo de inactividad 36 grados. En los juegos 50-55. Para trabajar en un impulso turbo, debe buscar entre 1.3-1.35v. Mantuve 4225 MHz en METRO EXODUS, de nuevo con un box cooler, y por no decir que era muy ruidoso. Para procesar

Ryzen 7 Pinnacle Ridge 2700 CAJA! Topchik)) El enfriador en caja debe cambiarse o ajustarse con adaptadores para reducir la velocidad, el estilo de moda y algo ms. El sonido es como el de un vidyuhi con una turbina de ventilador. Escucha cmo funciona!