

# Procesador Intel i5-3570

sin tener que preocuparse de tomarlo sin dudarlo. Recomiendo encarecidamente este porcentaje. Para los que tienen socket 1155, 4 cores y 4 threads hacen su trabajo! y el precio sigue siendo delicioso :)

gran modelo, me gustó mucho. Hola desde 2019, años más cerca de 2020 (18/10/19). Soy el feliz dueño de este procesador desde el 17/12/12. Lo compré entonces por 2k UAH. ¿Qué puedo decir sobre él? Puedo decir que no fue en vano que en ese momento tomé la versión K (multiplicador desbloqueado). Hasta finales de 2017, este porcentaje sin overclocking llevó todos los proyectos populares a velocidades máximas en un monitor Full HD de 60 Hz. El paquete estaba originalmente con la GTX 660ti hasta el 25/11/2017. En esta fecha, me compré un reemplazo en forma de Aorus GTX 1070. Está claro que el grupo de Procs, RAM (DDR3 16 GB 1666) con este videojuego se ha quedado atrás durante años. Se decidió dispersar el porcentaje. Logré tomar 4500 MHz la primera vez sin ninguna manipulación especial (casi automáticamente en el BIOS). La eficiencia en relación a la frecuencia/estabilidad/dispersión de calor/rendimiento después de la marca de 4,5 MHz no es satisfactoria, en cuanto a m. S., por cierto, la placa base es Asus p8z77-v + refrigeración Zalman csnp12x.B, hasta 2018 tuve suficiente rendimiento de procesador en todos los últimos proyectos. Pero luego estaban los juegos como Mass Effect Andromeda, Shadow of the Tomb Rider. Y ya en ellos vi el límite de este proceso. Cuando está a 4,5 MHz para los 4 núcleos, la carga es del 100 % y la videojuego solo está en reposo en un 70 %. Y luego, está en ciertos lugares o escenas. S., en este momento han aparecido muchos otros juegos que requieren muchos recursos, pero no todos tienen la oportunidad de probar este paquete ... Sin embargo, 13-19 años en el 80% de los juegos del 100%, este porcentaje adquiere con calma alta ultra full HD 60fps. Pero después de eso, salió el 4to

excelente modelo

excelente modelo He estado usando este proceso durante aproximadamente dos años, 3 tarjetas de video y varias actualizaciones pequeñas han cambiado, no veo ninguna razón para cambiar en absoluto, en este momento, junto con una GTX 980 y 16 GB de RAM, juego todos los elementos nuevos a ultra 60 fps + ser relevante durante algunos años más, no tiene sentido pagar de más por skylines modernos, no voy por razones de actualización de procesador, si cambio solo a i7

buen modelo No quiero separarme de la piedra.

excelente modelo comprado en 2013 por 6k. nada peor que i7. durante el uso no hubo retrasos, la computadora vuela simplemente.

un excelente modelo un excelente porcentaje, especialmente después de uno de doble núcleo. en un cup con 960 gtx arrastra todos los juegos en ultra

excelente modelo Decidí actualizar la computadora en el zcalo AMDish AM2 antes del lanzamiento

de la segunda Roma, como resultado reemplac todo excepto el estuche , cambiando al campamento azul. Y debo decir que no me arrepiento en absoluto. proc. me cost 7,2 tr. (el precio promedio en el ao 13), y cuando miras el precio por el que est siendo empujado ahora, me siento un poco incmodo. Qu obtuve por la actualizacin que cuesta 17 tr. con una cola (placa base bajo el estado "K" del procesador, vidyukha, disco duro de 1 tb, 8 gigabytes de RAM y un enfriador, oh, hubo momentos en que se poda ensamblar una computadora decente por un centavo)? Tengo un sistema de larga duracin. El mximo que se puede reemplazar es vidyuhu, el porcentaje ser relevante durante mucho tiempo. Qu puedo decir, incluso si los fanaticos del legendario "sandik" 2500K estn sentados abasteciendose de palomitas de maz y no tomando un bao de vapor? mirando cmo Intel incursiona con cortes de frecuencia y bloqueos multiplicadores cada ao, hacindolos pasar por innovaciones revolucionarias. Ivik, a diferencia de las generaciones posteriores, result tener xito, quizs menos "cool" que su hermano mayor, pero tambin menos voraz y caliente. Aquellos que se sientan en esta piedra no tendrn que pensar pronto en reemplazar el zcalo, el sistema 3570K le servir fielmente durante ms de un ao, est seguro. Gran piedra! Ni una sola vez, por alguna de las razones, tuve que arrepentirme de haber tomado este porcentaje en particular, y era de los azules (aunque antes haba productos exclusivamente de AMD).

un modelo excelente Lo compre por otros 8000. Muy buen procesador, no se calienta a diferencia de mi viejo Core 2Duo E2200. Fui a ver el precio de este procesador ahora y estoy sorprendido, ni siquiera pens que costara tanto.

excelente modeloEste procesador se incluy en la configuracin de la nueva unidad del sistema, que compr en 2012. Solo qued el caso de la computadora vieja) Entonces. En 2012, la configuracin era la siguiente: i5-3570, 1 Tb HDD, GF GTX660 Ti, 8 Gb RAM, Zalman ZM-600HP PSU. La configuracin para el otoo de 2012 fue simplemente csmica. Todo volaba. Adems, en resolucin FHD era imposible "martillar" el procesador al 100%. un mximo del 60% fue... Despus de 4 aos, se reemplaz y agreg lo siguiente: una tarjeta de video, en un Sapphire R9 390, una fuente de alimentacin, en un Deepcool DQ750 y se agreg un SSD Samsung de 120 Gb. Planes para aumentar la memoria RAM a 12 o 16 GB. Pero el procesador... Y no veo razn para cambiarlo. Hubo temores al comprar R9 de que no podra revelar su potencial, pero los temores eran infundados. todo funciona como un reloj. Adems, tengo un procesador "stock", sin el ndice "K". Sin embargo, la potencia es suficiente para la cabeza.Conclusin: si tiene alguna pregunta sobre cmo reemplazar el procesador de modelos ms jvenes (como el Core i3), entonces podemos recomendar con seguridad el i5-3570 como reemplazo.

genial model Lo tom hace tres aos para 5500. Durante tres aos trabaj en conjunto con una GTX 770 overcloveada a 4.2. Tira y tira todos los juegos. Actualmente trabajando con GTX 1070. Revela perfectamente el potencial de la tarjeta de video. El overlocking incluso se redujo a 4.1 porque la tarjeta de video se retira de todos modos. Con un enfriador normal enfriado por aire, la temperatura no super los 60 grados en el modo ms potente. Recomiendo comprar como la mejor opcin de precio/calidad, porque todo lo dems es irrazonablemente caro. No entiendo a algunos que estn en contra del overlocking). Por qu compra y paga de ms por un multiplicador desbloqueado?! S, su vida til se reduce ligeramente, pero qu quiere decir con Lo vas a usar durante 10 aos?).

gran modeloLo tom en 2012 ya sea para 7, o para 9k everwood, y ahora miro la figura, y la mandbula est arriba hasta las rodillas Logr comprarlo a tiempo.

un modelo excelenteCompr este porcentaje en 2013 por 6.5k rublos, segn recuerdo. De momento tengo este porcentaje + gtx 970 + 8 GB de RAM. Todos los juegos modernos se ejecutan en configuraciones ultra con 40-60 fps. Todo vuela. Ahora decid ver cunto cuesta este procesador y me sorprendi un poco.

gran modeloQu puedo decir? Mi 3570k cumple 3 aos este ao! Durante este tiempo ha habido muchos cambios, tanto en el mercado como para m personalmente. Hoy, a pesar de que ya sali la sexta generacin de CPU Intel, mi viejo todava se las arregla bien con todas las tareas! De momento, tira mi R9 390! si, con dificultad pero tira! Fue posible overclockear a 4500 MHz, junto con el enfriamiento de zalman CNPS10x. Habiendo logrado una operacin estable, Vyshe tambn toma la frecuencia, pero aqu el enfriamiento no puede hacer frente. Demasiada presin para dar. Y a esta frecuencia, el voltaje es de 1.310v, lo cual tampoco es suficiente! En general, lo que quiero decir es que el procesador es excelente, su dinero definitivamente vale la pena. El otrora top i5 3570k (ahora 6600k) costaba ~7000r en Rusia, ahora cuesta ~20000r. pd Gracias al tipo de cambio del dolar.

gran modeloLo compr en 2013, entonces costaba alrededor de 6.5k rublos. Una gran solucin para juegos si no quieres comprar los mejores modelos.

gran modeloEn general satisfecho con la compra. La unidad es buena, si es posible, no escatimes. Si la inflacin se detiene, lo recomendar a todos mis amigos y concidos!