

Procesador Intel Core i7 Sandy Bridge

gran modelo Si necesitara otro procesador, comprara el mismo.

gran modelo Lo tomé en el verano de 2011, durante todo este tiempo no hubo ni un solo problema. Desde entonces, cambié el video y el enfriador, combinado con Deepcool Assassin, ha estado funcionando durante los últimos 2 años, la temperatura no supera los 60 y se reproduce en ultras. Hasta ahora, realmente no hay necesidad de cambiar este porcentaje por nada.

un modelo excelente Lo compré por 11k, ahora cuesta 21k. Gran inversión)

gran modelo Es hora de que Intel haga algo completamente nuevo... cuánto tiempo puedo esperar por un reemplazo realmente bueno para mi viejo, un reemplazo justificado?

gran modelo Había el deseo de actualizar completamente el sistema o incluso comprar uno nuevo, pero mientras los precios muerdan y el porcentaje cubra todo, no veo el sentido de gastar más. Gracias a Intel por la obra maestra y fui a la tienda a comprar una nueva tarjeta de video.

excelente modelo Interés en AMD, después de que Intel desapareciera sola...))

excelente modelo S, está desactualizado, pero tirando dinero por un nuevo socket y por ciento, no tiene sentido para los juegos, 2600k HA z77. ddr3 2300, ssd, arrastra todo!!!

excelente modelo Me gusta un buen procesador para todas las tareas

modelo habitual En general es un matrimonio en Africa, un matrimonio, sin garantía, que es más fácil decir que no, AMD FX 8350 funciona a 4,9 Hz 1,53 V sin problemas, enfriador Deepcool Assassin II. Creo que el caso de la respiración no es uno solo.

modelo habitual En general, después de jugar con un guijarro, decidí que no tiene sentido pagar 10 mil extra y es mejor tome un Intel Core i5-3550 en el nuevo núcleo Ivy Bridge, no hay soporte Hyper-Threading, pero la frecuencia en 3.7 GHz se mantiene estable, frecuencia de memoria 1600 con ancho de banda de 25.6 GB/s, PCI Express 3.0, si, video incorporado con soporte para DirectX 11, aunque yo no uso video incorporado.

excelente modelo lo recomiendo, también tengo un i5 3550 3.4MHz, y así es notablemente más rápido. incluso Photoshop lo carga al 100%, lo que i7 puede manejar fácilmente.

gran modelo No puedo evitar escribir una reseña, tantos años después. Este es el porcentaje más confiable y de mayor calidad (2600K) en toda la línea i7 actual. Los que lograron comprarlo tuvieron suerte.

excelente modelo Cambi mi viejo Intel Core i7-870 por este de milagro (tengo 2 computadoras para 1155 y 1156). Los cachés de todos los niveles son iguales. A 4GHz con el enfriador Zalman CNPS 10X Extreme, la salida máxima fue de 68-70 grados, en modo inactivo con reducción automática, la frecuencia fue de solo 29. +26 en la habitación. A 4 GHz, según todas las pruebas, AIDA 64 v 5.30 en el chip Z68 pasa por alto el Core i7-3770K (Z77), Core i7-4770 (Z87) en todas las pruebas. La diferencia ya es significativa con 6 núcleos en el zcalo de 2011, pero ahora cuestan en consecuencia. Todo vuela. Y teniendo en cuenta que lo saqué de Av* algo por 7k y vendí mi viejo G850 por 1.5k, simplemente me coloco.

))) porque dos núcleos ya no alcanzan. Desde entonces, lo he estado disfrutando. Con la placa base ASRock Fatal1ty, tom 4.8, sin configuraciones adicionales, pero debido a un enfriamiento inadecuado, Cooler Master V6 no lo sacó, tuve que restablecerlo a 4.4. que es suficiente para min. 60 fps en la mayoría de los juegos. En general el porcentaje es super.

excelente modelo Antes me sentaba en el e6750, excelente porcentaje, como salió el 2600, me cague para actualizar la computadora. Funciona en conjunto con Z68 Extreme3 Gen3, Corsair Vengeance 2x4GB, Thermalright HR-02 (versión pasiva del gigante en aquel), GTX 580. Para mis propósitos es suficiente, incluso más que suficiente. Ahora considero una pérdida de dinero irrazonable cambiarlo, tengo un monitor, la resolución es 1920x1080, si los juegos se retrasan comprar otro 580 (aunque una tarjeta por ojo), ser más barato que cambiar todo el sistema. Aunque la fuente de alimentación necesitar una más potente. Compré un excelente porcentaje en 11 en una bolsa) (aunque muchos dijeron que las versiones BOH son mejores, solo que son más caras, pero la calidad es la misma). por 9 kopeks, no siento pena por el dinero.

un modelo excelente La temperatura bajo carga no super los 50 (refrigerador Zalman CNPS10X Performa), instalé Pallit Superjet stream GTX780, FPS hundido, overcloveado libremente cambiando el multiplicador en el BIOS a 5 GHz sin subiendo el voltaje, Fps volvió a la normalidad, pero se quedó en 4.5, y esto es suficiente. placa base asus p8z77v, memoria 16Gb 1860 MHz overcloveado a 2133 MHz. FarCry 4 vuela a máxima velocidad (61 Fps 1920x1080, la CPU está cargada en un 40 %). procesador poderoso confiable, es difícil cargar hasta el 100% ..Aconsejo a todos....