

Procesador Intel Core i3 Ivy Bridge

Si toma un procesador para una computadora de oficina, entonces todo está bien. Pero no para jugar el porcentaje en sí no es malo, incluso en este momento.

excelente modelo He estado usando este procesador durante 4 años, durante los últimos 2 años no he apagado la computadora en absoluto, apaga el monitor y listo! El procesador se siente bien con tales fraudes, no hay fallas. A veces juego durante días y el procesador se calienta hasta un máximo de 45 grados con refrigeración estándar de Intel, que, como comprenders, es muy bueno! Pasta térmica DEEP COOL Z5. Aconsejo a todos que compren y la tarjeta de video Nvidia GTX 980 Ti funciona de manera estable con tal procesador!

mal modelo Lo compré el 15 de septiembre, armé una computadora para mi hijo. Y de repente hoy me desmayé durante el trabajo. Al reemplazar la piedra de otra computadora, descubrí que era el procesador el que se había roto. Esta es la primera vez que me encuentro con un procesador de tan corta duración. de pestañas en el Bowser), películas FullHD y juegos como Sims o algún tipo de granja vkontakte... Yo personalmente lo jugué en WoT en medio (~30fps) y Ruler (80-120fps en ciudades, 15-30fps en lotes) Un amigo satisfecho, da todos los días! Estoy feliz!

excelente modelo Lo tomé el 1 de febrero de 2015, donde los precios eran más o menos más bajos, lo tomé por 8590 rublos. , antes del lanzamiento de GTA 5 estaba satisfecho, War Thunder estaba tirando a 50-60 FPS en un montón de Nvidia Geforce GT 630, por lo que es mejor tomar procesadores de AMD que pagar una gran cantidad por la marca Intel. ZY Ahora me disolven, por lo que escribo, que AMD es buena piedra para su precio.

gran modelo El otro día cambié el sistema de Core 2 Quad Q6600 a este Core i3. por ejemplo, con un quad, había una carga de texturas terrible y el mundo del juego en su conjunto (conduces por la carretera, luego bam, sales al vacío, luego el mundo comienza a aparecer de repente, las texturas se superponen, los edificios literalmente aparecen de la nada). Luego pensé que era por la configuración de alta textura que configuré. Mi GTX750 solo tiene 1 GB de VRAM y, en texturas altas, el juego consume casi 700 MB de VRAM. Pensé que la tarjeta de video solo estaba cargando memoria desde la RAM, pero resultó que no, el problema estaba solo en el procesador. El Q6600 simplemente no podía hacer frente a la cantidad de datos que tenía que procesar. Además, el FPS en el juego era muy inestable (de 25 a 50fps, estaba constantemente saltando) Core i3 este se las arregla simplemente por no hacer nada, las cargas desaparecieron de la palabra por completo, no podía creer lo que vea que un procesador de doble núcleo podría ser un orden de magnitud más rápido que uno de cuatro núcleos. El FPS se ha vuelto estable (el FPS promedio en configuraciones altas es 45-47). Y el punto aquí no radica tanto en la cantidad de núcleos, sino en la tecnología con la que se fabrica el procesador i3 3220, hecho de acuerdo con el Tecnología de proceso de 22nm (Ivy Bridge) de finales de 2012. Esos 43nm y cinco años de diferencia resultaron ser decisivos, por lo tanto, si tienes un viejo quad-core como el Q6600 o peor, unos Core 2 Duo de 65nm o 45nm,

Puedes sentirte libre de tomar este Core i3 y no tener miedo de que no haya diferencia. Notars la diferencia, te lo garantizo. El procesador es muy, muy rpido, especialmente en comparacin con los viejos quad-cores.

buen modeloHe estado usando el procesador por ms de 2 aos, nunca me ha fallado, todava uso el enfriador en caja. Como resultado, tenemos un excelente procesador en el segmento econmico. Quiero sealar que EXACTAMENTE EN EL PRESUPUESTO no debe confiar en configuraciones ultra. Adems, el procesador no es absolutamente adecuado para la transmisin. Cs go, por ejemplo, se retrasa incluso en el mnimo. Entonces, primero decida para qu necesita el procesador: jugar cs, dota o juegos similares, su eleccin. Si eres un maximalista y te gustan los ajustes ultra y te gusta jugar BF4, etc. esto no es para ti, mejor mira los procesadores de la lnea i5

excelente modelo no juego mucho, y no esfuerzo la computadora para nada - este procesador es suficiente para mi ojos La temperatura no sube por encima de la temperatura ambiente + 5, adems de que el refrigerador no est tan caliente. calificacin win7 SP1 x64 - 7. 2

excelente modeloPuedes comprar un procesador AMD con el mismo rendimiento y menor costo inicial, pero es mejor pagar un poco ms y comprar Intel. Y los costos iniciales darn sus frutos en un sistema de enfriamiento econmico (cualquier enfriador es suficiente), una unidad de fuente de alimentacin ms pequea (consume poca energa), y en un ao le pagar la electricidad. -x nuclear. seria mucho mejor bien, o con un multiplicador desbloqueado. luego, si lo overclockeaba a 4 con un poco de GHz, podra olvidarse de la actualizacin durante un par de tres aos. ahora estoy pensando en comprobar cmo percibe el fuego cruzado x de amd. Creo que no habr problemas

un excelente modelo3.4GHz con soporte para el modo Hyper Threading es ms que suficiente para el trabajo y los juegos modernos. Las placas para socket 1155 estn en el rango de precio medio, lo cual tambin es una ventaja significativa, especialmente para aquellos que quieren tener un sistema de alto rendimiento sin tener grandes recursos financieros. Sobre los "congelamientos" y "congelaciones" de los programas Photoshop y Lightroom son una completa tontera, ya que los requisitos del sistema incluso para el La ltima versin de Lightroom 5.6 es bastante modesta y le permite trabajar con bastante comodidad incluso con un procesador menos productivo, por ejemplo, como el Intel G1630. Lo mismo con Photoshop. Esto por s mismo implica la presencia y el uso de una tarjeta de video separada, y no un chip Intel HD integrado. Pero esto no significa en absoluto que necesites una tarjeta de nivel AMD Fire Pro o NVIDIA Quadro para funcionar. Junto con una tarjeta grfica basada en el chip GT630, el procesador Intel Core i3 se adapta perfectamente a todas las tareas utilizadas en grficos vectoriales y de trama. photoshop cc, CorelDRAW X7 cuando se utiliza un disco duro convencional se carga por completo en 10-12 segundos. El procesamiento de PSD de varias capas con un volumen de 200-300 MB no causa ninguna dificultad, as como la edicin de fotos y archivos fuente con una resolucin de 8000-15000 px y un volumen de ms de 15 MB. Sobre el "colgante" de la msica de "en contacto" cuando se trabaja en Lightroom, podemos decir con plena confianza que la razn de esto claramente no es el procesador Core i3, sino, como suele ser el caso, el "desorden" de el sistema, todo un arsenal de programas y servicios en el arranque, y otras razones similares. Para aquellos que estn muy molestos por la espera de 1 a 5 segundos al realizar ciertas tareas, as como para los jugadores vidos para quienes es

extremadamente importante jugar solo los juegos ms recientes y exclusivamente en configuraciones ultra, puede dar consejos, obtener un ncleo i7, Disco duro SSD con una velocidad de escritura/lectura de 550MB/s y 16GB de RAM, para todos los dems, el procesador Core i3 ser una excelente opcin tanto para PCs del hogar como del trabajo. , si no me equivoco), muy listo si haces un buen video, me parece bueno tirar.. bueno, tengo Crysis 3 a 60 fps medio-alto tirado

modelo habitual En la oficina, varias computadoras nuevas con este procesador colgaban apretadamente una vez al da cuando trabajaban con 1C (a travs de la red), sin BSOD, sin advertencias, solo la imagen en la pantalla se "congela", y eso es todo, solo reinicie. Reorganizamos el sistema operativo, cambiamos la tarjeta de red, la madre, la periferia a su vez, result ser el procesador. De los 7, tres tenan problema, adems, excepto en 1C, no apareci el problema.

excelente modelo hace su trabajo 5+.

excelente modelo Estamos hablando de 3225. Este es el mismo 3220, solo que con un ncleo de video HD 4000. Suerte de tomar por \$40 en caja. El procesador es muy fro incluso con un enfriador normal (que, por cierto, es muy silencioso). Mi temperatura no super los grados 42. El procesador es realmente bueno para una PC domstica econmica para realizar tareas bsicas (ver pelculas, navegar por Internet, hacer trabajo de oficina). Si compra una buena tarjeta de video para l, an puede convertirlo fcilmente en juguetes. Por supuesto, no es tan barato como nos gustara, pero tampoco es tan caro. Antes de l, tuve un g2120. Aunque cuesta solo mil menos que el 3220, la diferencia de rendimiento es significativa. En general, recomiendo a cualquiera que no quiera gastar mucho en i5, pero tampoco quiere tomar pentiums de presupuesto, porque 4 flujos siguen siendo relevantes

excelente modelo Excelente porcentaje para descargas de torrent e Internet, el video incorporado es bastante bueno, es muy conveniente para ensamblar un sistema de bajo ruido.

excelente modelo Tengo dos de esas "mquinas" 1) La primera "mquina" se usa como host. Alquilado en el centro de datos de Mosc. No hay necesidad de un ncleo de video aqu. Las direcciones principales son servidores css y cs 1.6, tambin hay un servidor de minecraft (los servidores de minecraft requieren mucha potencia de procesador! Bueno, tambin hay mucha RAM!) Para esos quien no entienda minecraft en absoluto, dar un ejemplo ... Para mantener 30 ranuras, necesita: 2 ncleos (aproximadamente para xeon e5600) 4200 MB de RAM Bueno, 10 gigas de HDD o SSD al menos)) En pocas palabras: El servidor no se retrasa, la CPU mxima comi 115%! RAM se comi la verdad por completo)) (aunque otros 5 gigas de RAM son gratis)) RAM total - 16 gigas)) Y sobre cs y css en general estoy en silencio! Hay 4 servidores con 25 ranuras cada uno... No hay retrasos FPS no pasa... La carga promedio de la mquina Host es 45% Mnimo 12%, Y el Mximo es 68%... Bueno, lo vi as eso.. Y la segunda mquina ya est en mi casa)) Al principio no tena una tarjeta de video discreta... La incorporada funcion.. Dej 1 giga en el BIOS, y todos los juegos comenzaron a ir con una explosin! Es cierto, no puedes jugar Battle 3 en l!)) Pero despus de comprar una NVIDIA GeForce GT 630, todo mejor an ms!) Todo sola funcionar al mnimo, pero ahora ya est en un mximo medio! En pocas palabras: Batalla 3 Mnimo - 60 -90 fps Promedio - 45-55 (El ncleo del puente Eevee se elimina! D) Mximo - 25-35 ... pon ms ayuda y eso es todo! ni siquiera puede mencionar

las tareas de contabilidad y educativas, pero el hecho de que con este proceso los juegos modernos se ejecutan en configuraciones altas con un FPS cómodo se ha convertido en una buena ventaja. Este procesador es bastante adecuado para las tareas cotidianas, pero de juegos.. Por lo tanto, vale la pena tomar este porcentaje, para aquellos que no juegan mucho. La comodidad en los juegos más geniales es aceptable en configuraciones bajas y medias

excelente procesador. Al principio quería armar mi computadora basada en AMD FX-6300 o Phenom II X4 970, pero cuando lo descubrí, el sistema en un AMD "barato" era 2000 rublos más caro. Para los productos AMD, no puede comprar un refrigerador barato y necesita una placa base más cara debido al alto TDP de 125 W. Además, una fuente de alimentación para AMD necesita al menos 500-550 vatios. Bajo el i3-3240, 400-450 watts es suficiente, a menos que, por supuesto, tenga una tarjeta de video súper genial. Luego tome la fuente de alimentación más potente también. Por cierto, los procesadores de la competencia de Intel consumen 2,5 veces más electricidad. Y el proceso de fabricación de AMD es de 32 Nm y 45 Nm. Entonces, piense y considere por sí mismo que es más rentable para usted comprar. Tomé el procesador de Intel y nunca me he arrepentido, todo me conviene. Después de un año o dos, sin cambiar todo el sistema, puede comprar algún tipo de Core i5, y solo si hay suficientes programas y juegos diseñados para multithreading. Si no convierte videos y no juega Metro todos los días, Core i3 será suficiente para usted durante 2 o 3 años. Y los tanques de este Intel simplemente vuelan, no hay caídas de fps.

buen modelo Comprado para un propósito: instalación en una PC doméstica estacionaria. 90% - juegos (3D pesado y más fácil para los niños). Entonces dir que no se necesitan 4 núcleos para estos propósitos. 2 núcleos es más que suficiente. En general, iba a tomar i5, pero las pruebas, comparaciones y me di cuenta de que se obtiene un buen ahorro en el procesador, lo que finalmente sucedió. Saqué todos los juegos modernos (en conjunto con Asus P8H77V, 8 GB de RAM, Palit Tarjeta de video GTX660 y tornillo SSD) . No siento falta de rendimiento.