

Procesador Intel Pentium Skylake

gran modelo se congela en juegos nuevos con suavizado 16x

gran modelo

gran modelo En general, mi sorpresa no conoci límites cuando GTA V comenzó desde el piso rosa S, casi todo está en el nivel de gráficos estándar, solo HD ... Pero puedes jugar ... lo suficientemente suave ... y esto está en un videojuego integrado! Además, lo ejecutó todo en un dispositivo DDR4 de 16 Gb barato (es decir, el canal dual no está involucrado) y en un disco duro viejo medio muerto de una computadora portátil (realmente muy lento). En resumen, si el presupuesto para i3-i5 no alcanza, con calma tome Pentium. En mi opinión, el Pentium actual se ha convertido en un paso más alto en comparación con Haswell. A continuación instalar Hackintosh.

excelente modelo No lo he probado en juegos. Definitivamente adecuado para comprar si no ejecuta muchos procesos al mismo tiempo (120 por ejemplo si mira el Administrador de tareas) bajo Windows 8.1.

un excelente modelo Monté una nueva unidad de sistema, este porcentaje, MSI H110M Pro-VH motherboard, DDR4 8 gigas operativas, SSD 120 giga, fuente de alimentación 600 watts todo super, muy satisfecho. Por cierto, el enfriador fue tomado por un Zelman económico por 400 rupias, en el juego el porcentaje se calentó hasta 42 grados como máximo, y en la práctica a temperatura ambiente 25.

excelente modelo Compré una computadora para programar. El anterior tenía solo 2 GB de RAM DDR2, que se echaba mucho de menos. Compré ASUS H170M-PLUS, 4 piezas de memoria Kingston de 8Gb DDR4 2133MHz (KVR21N15D8/8) totalizaban 32GB, este procesador G4400 y un SSD rápido. Le hace frente a sus tareas con una explosión. El archivo de video en 23 GB se extrae con éxito. La frecuencia del procesador puede cambiar dinámicamente desde 800 MHz, hay alrededor de una docena de posiciones, casi cada 200 MHz. Ahora sobre el clima, es decir, la temperatura. Tengo colgada una Titan TTC-NK35TZ/RPW(KU) de medio kilo. En reposo 28-30 grados. Cuando enciende la carga completa (codificación de video) durante 1 segundo, la temperatura aumenta a 45-47 grados y permanece allí. Está claro que el radiador no se calienta durante este tiempo. Cuando se retira la carga, la temperatura también cae instantáneamente a 33 grados. En resumen, no importa qué enfriador instale, el porcentaje aún se calentará hasta 45-47 grados por lo menos. Otra idea es desactivar el ventilador por completo. No juego con juguetes. En el trabajo tengo un Core i7 de 4 núcleos, pero no sirve de nada, ya que todo descansa en RAM y disco. Para mí este porcentaje es más que suficiente.

excelente modelo Pasé a este procesador del G2130, también un Pentium top en su época, el rendimiento en el uso diario ha aumentado notablemente, 8 Gb DDR4 inmediatamente, antes de eso era 4 Gb DDR3. Lo probé en tanques, me sorprendió el aumento de FPS 2 veces en comparación

con la configuración anterior. Se lo recomiendo a aquellos que aman WOT pero no tienen dinero para un hardware potente.

gran modeloAs que mi configuración se ve así: Pentium G4500Asrock B150M Pro4Crusial Sport 16Gb DDR4 Kit 2x8gb 24002x120Gb SSDAsus GTX 960 Turbo 4 Gb. El cálculo fue para una actualización adicional. Dir esto: en esta configuración en fullhd a máxima velocidad, los siguientes juegos se juegan SIN ningún tipo de retraso: Rise of Tomb Rider / Daing Light / The Witcher 3: Wild Hunt / Battlefield / y varios mmorpg. Creo que con calma resuelve sus 5-6k de madera. Además hace bastante fro. Si no hay dinero, y no quieres ahorrar nada, entonces esta no es una mala opción.

un modelo excelenteDecid montar la computadora yo mismo. del existente había un estuche, muy antiguo, una fuente de alimentación, Ratn y teclado. Compr un pentium g4400 skylake, una placa base gigabit (no recuerdo el modelo), dos memorias RAM ddr4 de 4 gb, un refrigerador del rtico. eso es todo. disco duro de una computadora vieja 80 GB 1.5 GB / seg. estando satisfecho con el trabajo. No hay tarjeta de video, solo el núcleo de gráficos del procesador. lo que probé de la carga: el mundo de los tanques utiliza configuraciones medias, pero mejores FPS (110-125) en configuraciones bajas. proyecto de fragancia como mínimo con FPS 35-60. mientras el navegador está encendido, aida64. Creo que con un disco ssd y una tarjeta de video tanks se puede jugar en configuraciones medias-máximas (para los que juegan tanks) para la oficina un excelente porcentaje. no se necesita más. para un hogar sin juegos es igual de bueno. para juegos con gráficos cmodos, debe tomar una tarjeta de video adicionalP.s. Uso menos de un da. en los tanques la temperatura alcanza los 29-32 grados

excelente modeloAn no he probado el núcleo gráfico, pero vi un video en la red, en l la gente incluso logra jugar GTA 5 con un FPS decente de 28-40, y aunque Dogs ya está en el gráfico i5, no sé cómo es, lo haremos prubelo)) Lo compr junto con kingston DDR4 8G, SSD 128G, MSI Z170A PC MATE, para una actualización adicional en el mismo zcalo a i7. Prots me sorprendi por su rendimiento, por sus características. La computadora no se ralentiza (lo cual es típico de los procesadores Pentium anteriores) mientras la uso para ver películas, msica, fotos y documentos. pero en el futuro tomar una tarjeta de video, aunque veamos el núcleo de gráficos. si las novedades se retrasan, entonces esperar hasta que las tarjetas de video en el nuevo tipo de memoria estén disponibles para el segmento de usuarios promedio Puntuación de Windows 8: número de cálculos por segundo: 7.2 Rendimiento de gráficos de escritorio: 3.3 Rendimiento de gráficos para juegos: 4 , 1Con respecto a las "operaciones por segundo". entonces, para un procesador de este tipo, esta es una calificación excelente, pero el chip de video incorporado no es necesario para romper rcorde y superar a Titan Z en trminos de rendimiento. Es para oficinas, o "un punto de tránsito para algo a lo que mirar" hasta que compr gráficos discretos. Estaba satisfecho con el enfriador en caja, no se escucha NADA, se enfra bien. 33 grados en reposo. 37-40 bajo carga, y eso es suficiente para un fantico de los juguetes. y no juegos complejos, puede construir una computadora con este procesador casi hasta 20 mil nuevos. este es un gran indicador. A estos efectos, te aconsejo que no pierdas, con mi procesador, DDR4 de 8 gb y SSD de 128 GB, la computadora se enciende en el escritorio en 5 segundos (especialmente si apaga los anuncios en el BIOS, etc.) y se apaga en 3 segundos. Estoy más que satisfecho! Lo recomiendo Complemento la revisin después de un mes (un poco ms) de uso. Vdeo incrustado: Left4Dead 2 como mínimo y 800x600 3-4 FPS... sorprendido!

excelente modelo Satisfecho, por 6k en la versión en caja. Funciona perfectamente. Rendimiento al nivel del primer i3, pero más económico. No utilice la tarjeta de video incorporada, pero es bastante débil en términos de características. Si su presupuesto está limitado a 15k rublos, no dude en tomarlo, no perder. Como ya escribí anteriormente, después de eso, puede reemplazarlo con procesadores más potentes, especialmente con skylake. , todo funciona sin problemas, para juegos con un presupuesto muy recortado ir. Lo uso sin overclocking, en el tapete. placa msi h110 pro v2, ddr4