

Procesador AMD Fusion A4

modelo habitual enchufe de calcetín, se cuelga incluso al navegar por Internet, es mejor tomar un Celeron de Intel, y luego ser más divertido trabajar para una PC, incluso los gráficos integrados no se guardan. A veces uso una PC con este proceso de mi hermano, todo es aburrido, las congelaciones constantes durante cualquier acción me enfurecen, no lo recomiendo

excelente modelo Hoy armé una computadora! funciona a las mil maravillas!

excelente modelo El procesador supera las expectativas, por el precio de 1300 r el rendimiento es excelente. Se tomó como una solución temporal ("mordaza") antes de comprar A10 7890k. Lo usé durante unos seis meses, tiempo durante el cual pude asegurarme de que la piedra estaba en pie. Los fanáticos de Intel, por desgracia, no deberían soñar con tal overclocking en Celerons y Stumps (en aquellos que no están persiguiendo). En general, ver una película, jugar CS 1.6 en HD, trabajar en programas ofimáticos es más que suficiente. Si toma 8 gigas de RAM (no tiene sentido tomar más, menos también) en modo de doble canal con una frecuencia de 1866 MHz SSD (tengo un Radeon R3 120 GB SSD), entonces se vuelve muy cómodo incluso sin una tarjeta de video separada (si no es un jugador).

buen modelo Evaluación de Windows 7, CPU | carnero | Gráficos aerodinámicos | Gráficos para juegos (3D): 6.4 | 7.1 | 6.6 | 6.6 (MSI A68HM-E33 V2, doble canal - 2x4GB 1600 Mhz) 6.4 | 5.9 | 4.9 | 6.3 (MSI A68HM-E33 V2, Single Channel - 1x4GB 1600 Mhz)

buen modelo Sucedió que mi KAALEVA, hija, acabó con mi computadora en I5-4670 (además, tanto la madre como el porcentaje es capital), y el día saltó, desmanteló mi centro de medios y armó una computadora en casa, así que vóot :). No es adecuado para esto, digo como una persona que lo uso durante medio año, es débil, ya que la madre es pequeña MICRO-ATX, entonces el enfriamiento de la torre no se levanta con el mapa de video, y uno pequeño (no recuerdo cómo se llama) no da abasto. Pero estoy seguro de que incluso si pones una madre normal y no habrá un enfriamiento milagroso (aunque lo más probable es que pasen los frisos en los tanques) Si buscas detrás de tus ojos una granja y dibujos animados. Estoy más que seguro de que los procesadores más antiguos tampoco encienden las estrellas en el cielo.

buen modelo El núcleo de gráficos incorporado es increíble)) se usó en una PC con 3 GB de RAM, Wines 10, Fallout 3 y Fallout New Vegas se fueron a medio)

modelo habitual En general, los que quieren jugar, este procesador no sirve para nada, en CS:GO no sube a un mínimo de más de 50-60 fps, Warface se retrasa mucho incluso al mínimo, todos los jugadores se mueven como en un juego de 1990 ... Tampoco es adecuado para el trabajo, si se ejecutan muchas aplicaciones a la vez (alrededor de 4-5), entonces todo su procesador se carga en un 60%, y si también ingresa al navegador, generalmente a los ojos ... Ya sufrí con eso, es mejor

agregar 4000r y comprar un procesador de la linea A8, un muy mal procesador, no repitas mis errores

excelente modelo ideal para networking.

mal modelo Tarjeta de video NVidia GeForce GTX950 i, cuando tenia este procesador, el la computadora no saca Far cry 3, GTA 5 (como minimo), Metro 2033, Cs go (como maximo). Cuando cambi la CPU a Intel Core I5 4460 (Haswell), todos los juegos mencionados anteriormente funcionaban a maxima velocidad sin problemas. No aconsejo comprar esta CPU para juegos, servir para la oficina. El objetivo es cargas de trabajo de oficina, internet, musica. Un monton de procesador y placa base salieron en un ridiculo 5 mil. El rendimiento es simplemente asombroso por este precio y para estos fines. Las pelculas FullHD y el procesamiento en Photoshop funcionan sin problemas, no mucho ms lento que el Phenom II x4 950 de mi casa. El video est al nivel de 520 geforce, tira cosas como Far Cry 3 bastante bien, aunque en configuraciones bajas. Cumple con su costo al 100%.

un excelente modelo Lo tom en 2013 por 1000 rublos, todava funciona en overclocking 24/7 y consume solo 65 vatios. No hay deficiencias por esos centavos .

excelente modelo Lo compr hace 1,5 aos, para un sistema muy economico (6500r), y no perd! Un guijarro con graficos me cost 1k de rublos, la mejor solucin para una unidad de sistema de oficina. Funciona de manera inteligente, no se calienta (zalman cooler bowl 160r), incluso puedes jugar juegos antiguos.

gran modelo Al principio instal Ubuntu Linux en l, la maquina no brillaba con la velocidad, Instal Windows 8.1 y esta piedra mostr todas sus ventajas. Precio / calidad - el mejor del mercado. ya que todo se lleva bien en un cristal) una tarjeta de video gratis, que, sin embargo, saca YouTube a 1080 sin esfuerzo, y te permite ver pelculas por las noches (tambin en buena calidad, por supuesto).

un modelo excelente Sobre la CPU - frecuencias y sus voltajes mximos caractersticos: 1) 1400 MHz - 0,975 Voltios 2) 1900 MHz - 1,025 Voltios 3) 2300 MHz - 1,125 Voltios 4) 2700 MHz - 1,200 Voltios 5) 3000 MHz - 1.275 Volts 6) 3400 MHz - 1.375 Volts Turbo Core 3600 MHz - 1.45 Volts Overclocking - quien lo necesite puede ser overcloveado de manera segura: configure el voltaje para el ncleo como para Turbo Core - 1.45 Volt, y deshabilite esta funcin. A una frecuencia de bus de 117 MHz, la frecuencia de la CPU es de 4000 MHz y la frecuencia de la memoria es de 1866 MHz (si la propia memoria lo admite), si no, debe ponerlo un paso por debajo de 1333 MHz, entonces ser 1600 MHz. MHz, en la bios puedes configurar de 400 a 1169 MHz sin subir el voltaje! El mayor aumento de rendimiento se encuentra en 1013 MHz, ya que se acerca al rendimiento del A6-5400 en frecuencias estndar. Principales ventajas de los controladores Los fabricantes de placas base proporcionan un controlador VGA que incluye "AMD Catalyst Control Center" y el principal "AMD Display Driver" en el kit. (generalmente la versin 13.150 o 13.152). Pero "Windows Update" informa que en el sitio web de AMD para la versin GPU 7000 hay una versin ms nueva del controlador VGA: el sitio web 13.250.18.0000 en la seccin de descarga de software y controladores de graficos AMD, el controlador se ofrece como versin beta, este es el archivo

amd_catalyst_13.11_betav8 (pesa 240 MB) y también Windows 7/8/8.1 ya incluye DirectX 11, pero es solo un programa y necesita bibliotecas de definiciones para interactuar con los juegos. Así que no olvides instalar las bibliotecas necesarias para tus juegos o descargar el kit completo de 98 MB del sitio web 3D sin complicaciones como parte del estudio. Hace el trabajo perfectamente. Tira de Java y al ras de cualquier curvatura. Juega en configuraciones máximas o medias en cualquier juego desde la era de cero hasta 2010 inclusive. Cursos para la universidad en 3D hace. En reposo aguanta 31 grados, con una carga de 45 grados. Esto es con un pequeño radiador con dimensiones de la era de los terceros pentium. Buena opción para coche de oficina o uso doméstico, si no hay necesidad de jugar juegos completamente nuevos al máximo o realizar trabajos que requieren muchos recursos, como ensamblajes tridimensionales para decenas de miles de piezas o codificación de video profesional. Un excelente ejemplo de un "sistema en un chip" equilibrado, que es varias veces más barato que los análogos en componentes individuales. Lo nice es que este no es el caso cuando puedes contar seriamente con una actualización. Ser posible actualizar solo a A10. Realizar sus tareas, pero cuando quede obsoleta, se reemplazar toda la plataforma.

excelente modelo Compr este modelo para una unidad de sistema económico. Junto con el mismo enfriador económico para 300r Igloo A360CU Silent (U) no puede calentarse más de 30C (durante el juego CMR Dirt, no hay tarjeta de video). Ejecuta bien el sistema operativo Win7

excelente modelo

excelente modelo El procesador A4-3400 es ideal para construir una computadora doméstica silenciosa para películas e Internet, aplicaciones de oficina, a veces juguetes. Prácticamente no se calienta, gracias a lo cual incluso el enfriador en caja funciona de manera muy silenciosa. El núcleo de video incorporado sacar cualquier juguete hasta el lanzamiento de 2007, todo lo posterior es selectivo. Lo probé yo mismo con una resolución de 1366x768 Fallout: New Vegas, Dead Space, Bioshock, Dishonored: puedes jugar si no encuentras demasiadas fallas.