

Procesador AMD FX 6-Core

Mal si lo necesitas para el uso simple de una computadora sin juegos modernos. El mejor modelo económico de su poca

Me gusta la piedra, la recomiendo para comprarla. Obtuve la piedra FX 6300 con descuento de Telemart. Por el precio es una bomba, incluso hizo frente a las transmisiones en juegos ligeros y mis proyectos en After Effects. En un solo hilo, por supuesto, no es hielo mirar a Intel, pero, después de todo, hay overlocking, y en un hilo múltiple se muestra perfectamente. No tengo la intención de gastar mucho dinero en una PC como las que compran Intel y actualizan constantemente. Trabajo y a veces juego y eso me basta, esos youtubers se cagan en eso de los FX, aunque la piedra es buena, claro, no sin jambas por parte de AMD, pero se pueden arreglar haciendo overlocking otra vez.

Decide por ti mismo!!! Deciden ellos mismos!!!!

modelo habitual Para montar las normas, el juego también tira de las normas

excelente modelo Antes de comprar, no me concentre en las reseas, porque aparte de "ko-ko-ko, no para juegos, plataforma muerta pok-pok-pok, kudah-tah-tah comprar informacin" no habrá nada all. Y, por cierto, no te aconsejo, mira las características y no las pruebas afiladas para Intel y las revisiones de los diestros de 7 "B". Entonces, llevé esta piedra a un pequeño servidor en el trabajo para seis (6!) Usuarios. Para seis usuarios, comprar un servidor normal ser audaz, recolectado por 20 mil (por ese dinero) hecho a sí mismo, instalado Windows 7, configurado RDP, copias de seguridad y obtenido un servidor de terminal. Funciona las 24 horas en una placa base económica, 8 horas al día no es enfermizo (cálculo de vivienda y servicios comunales para una ciudad promedio con suburbios) está cargado por seis usuarios que trabajan con una gran base de datos en 1C-ke (+ antivirus, oficina suite, a veces navegadores, acceso remoto, Skype - para todos seis al mismo tiempo, quiero decir), refrigerado por Zalman 10X. Carga en todos los núcleos: no más del 40% (promedio: 25-30, a juzgar por los registros), el rendimiento es simplemente maravilloso, no esperaba que con tal carga y a tal precio hubiera tal velocidad, en dos años, ni una sola queja sobre "frenos". La fuente de alimentación es de 500 W, 16 GB de memoria funcionan muy bien. En el BIOS, configurar el umbral de temperatura en 75 grados. - No hubo interrupciones. En general, lo recomiendo encarecidamente, compré el FX9370 al mismo tiempo solo para mí, no estoy muy contento Y, por cierto, "neoptimizado para juegos" es una tontera absoluta, al procesador central no le importa en absoluto qué calcular .

excelente modelo máximo efecto a mínimo costo

excelente modelo Buen bulldozer en comparación con Intel por el mismo dinero. Arrastra juegos con calma, incluido GTA V. Si toma una PC económica, entonces esta GPU es especialmente para mí. Se

puede overclockear a 4 hz

excelente modelo Si necesita un modelo economico que utilice mmorpg moderno, entonces, en principio, como una opcin.

modelo normal Quiero FX- 8350, porque es simplemente necesario. Por cierto, nunca hace fro en casa incluso en invierno a -30 porque la "computadora" funciona.

modelo terrible Durante 2,5 aos cambi 2 procesadores y 2 placas base . Lo ms interesante es que la madre y el porcentaje se quemaron juntos, despues de unos das termin la garanta. Nunca hemos hecho overclocking, el equipo se conecta a travs de un estabilizador y por separado a travs de un sistema de alimentacin ininterrumpida. Eso es todo, estoy completamente decepcionado con AMD, es mejor pagar un poco ms y comprar Intel!

gran modelo La mejor opcin por este precio. . El enfriamiento de stock tuvo que ser torcido junto con sujetadores. Con este enfriamiento El procesador nunca se calent por encima de 52. Hace frente a las tareas asignadas de una manera fcil, tambin hace frente a los juegos con calma. Para los amantes del picante: puede hacer overclocking a 4.1 sin ningn problema (aumentando el voltaje), pero la frecuencia estndar es suficiente para mis ojos. Para aquellos que asustan a las personas con el matrimonio: la BOX est cubierta por una garanta de 3 aos.

un excelente modelo abri completamente mi gtx 275 (40 fps en GTA 5, la carga en el porcentaje es 50-80% NECESITA ser overlockeado. Sin esto, est muy por detrs de informacin similar

el modelo habitual no est impresionado con la potencia, ms dbil que la i3, incluso en programas de subprocesos mltiples,

Chicos, un procesador realmente genial (y muy economico!), Muestra su funciona especialmente bien en subprocesos mltiples (en BIOS) 1.4125V (la placa es dbil: el sptimo conjunto de chips, pero con una fuente de alimentacin de este tipo, S, en otras placas, pero con un noveno chipset, el resultado puede ser an mejor!). Por lo tanto, cuando se ejecutan 8 (ocho, a su vez) pruebas LinX 0.6.4 (tamao de tarea 5000), el procesador FX6100 (4,0 GHz) procesa las pruebas con relativa calma y, al mismo tiempo, puede navegar de forma segura (sin retrasos ni bloqueos graves). La Internet! Recuerdo intentar hacer algo similar en un tri-core, comp. colgado firmemente ya en la 5 o 6 prueba! Las funciones de ahorro de energia en el FX6100 (4.0 GHz), cuando se enciende a 1.42, se pueden dejar por defecto, todo funciona de manera estable, pero al mismo tiempo ahorra significativamente cuando, por supuesto, lo necesita. Recomiendo a todo el mundo esta piedra o, un poco ms fresca, el modelo FX6300. Pero un enfriador, necesariamente potente, es mejor con una eficiencia de eliminacin de calor de 200W! PORQUE OBSERV VIA cpu-z COMO SU FRECUENCIA EN ALGUNOS PASOS CORTOS VA A 5000 MHz. Por supuesto, el hecho de que tenga un multiplicador desbloqueado y persiga tranquilamente en seis ncleos a 4300-4400 MHz es bueno, pero tiene sentidos con una taza de 660 y un enfriador con un TDP de 250 W, y esto es una prdida de energia adicional. y el peligro de quemar una tarifa de enfriamiento deficiente, y esta aceleracin se acelera. NO SE NECESITA SI LA TARJETA DE VDEO ES DBIL! YO UTILIZO

ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (CPU EST OVERCLOCKED A 4.4GHz CON FUENTE DE ALIMENTACION 1,4625V - MAX.TDP186W - ARRIBA INESTABLE! LA PLACA DEL SISTEMA ES ECONOMICA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras del enfriador:-No es la mejor eficiencia en modos silenciosos-La luz de fondo no se apaga.- FUNCIONA BIEN POR SU COSTO, TE RECOMIENDO TAMBIN MIRA UNA MIRADA (ALTURA DE SOLO 154MM !!!). Por supuesto, el hecho de que tenga un multiplicador desbloqueado y persiga tranquilamente en seis ncleos a 4300-4400 MHz es bueno, pero tiene sentidos con una taza de 660 y un enfriador con un TDP de 250 W, y esto es una prdida de energia adicional. y el peligro de quemar una tarifa de enfriamiento deficiente, y esta aceleracin se acelera.NO SE NECESITA SI LA TARJETA DE VDEO ES DBIL! YO UTILIZO ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (CPU EST OVERCLOCKED A 4.4GHz CON FUENTE DE ALIMENTACION 1,4625V - MAX.TDP186W - ARRIBA INESTABLE! LA PLACA DEL SISTEMA ES ECONOMICA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras del enfriador:-No es la mejor eficiencia en modos silenciosos-La luz de fondo no se apaga.- FUNCIONA BIEN POR SU COSTO, TE RECOMIENDO TAMBIN MIRA UNA MIRADA (ALTURA DE SOLO 154MM !!!). Por supuesto, el hecho de que tenga un multiplicador desbloqueado y persiga tranquilamente en seis ncleos a 4300-4400 MHz es bueno, pero tiene sentidos con una taza de 660 y un enfriador con un TDP de 250 W, y esto es una prdida de energia adicional. y el peligro de quemar una tarifa de enfriamiento deficiente, y esta aceleracin se acelera.NO SE NECESITA SI LA TARJETA DE VDEO ES DBIL! YO UTILIZO ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (CPU EST OVERCLOCKED A 4.4GHz CON FUENTE DE ALIMENTACION 1,4625V - MAX.TDP186W - ARRIBA INESTABLE! LA PLACA DEL SISTEMA ES ECONOMICA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras del enfriador:-No es la mejor eficiencia en modos silenciosos-La luz de fondo no se apaga.- FUNCIONA BIEN POR SU COSTO, TE RECOMIENDO TAMBIN MIRA UNA MIRADA (ALTURA DE SOLO 154MM !!!). POR LO TANTO, ESTO ES UN DESPERDICIO DE ENERGIA Y EL PELIGRO DE QUEMAR LA TARJETA POR MAL ENFRIAMIENTO, Y ESTE OVERCLOCKING NO ES NECESARIO SI LA TARJETA DE VDEO ES DBIL! YO UTILIZO ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (CPU EST OVERCLOCKED A 4.4GHz CON FUENTE DE ALIMENTACION 1,4625V - MAX.TDP186W - ARRIBA INESTABLE! LA PLACA DEL SISTEMA ES ECONOMICA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras del enfriador:-No es la mejor eficiencia en modos silenciosos-La luz de fondo no se apaga.- FUNCIONA BIEN POR SU COSTO, TE RECOMIENDO TAMBIN MIRA UNA MIRADA (ALTURA DE SOLO 154MM !!!). POR LO TANTO, ESTO ES UN DESPERDICIO DE ENERGIA Y EL PELIGRO DE QUEMAR LA TARJETA POR MAL ENFRIAMIENTO, Y ESTE OVERCLOCKING NO ES NECESARIO SI LA TARJETA DE VDEO ES DBIL! YO UTILIZO ZALMAN CNPS11X Extreme COOLER (CPU EST OVERCLOCKED A 4.4GHz CON FUENTE DE ALIMENTACION 1,4625V - MAX.TDP186W - ARRIBA INESTABLE! LA PLACA DEL SISTEMA ES ECONOMICA GA-780T-D3L rev.3.1): Contras del enfriador:-No es la mejor eficiencia en modos silenciosos-La luz de fondo no se apaga.- FUNCIONA BIEN POR SU COSTO, TE RECOMIENDO TAMBIN MIRA UNA MIRADA (ALTURA DE SOLO 154MM !!!).