

# Procesador AMD FX 8-Core

excelente modelo, me gust muchoPara ser honesto, todava juego warface en l a velocidades mximas, la tarjeta de video de dos gigas funciona al 100% por ciento 35-50% no se esfuerza en absoluto. La fruta justifica su precio por un centavo

Toma la mejor informacin...La piedra no es muy buena... El I5 3470 supera este proceso en un 5 por ciento en las pruebas... Aunque mi i5 se consider obsoleto en 2019.. .

FX no se pondr al da, FX no se pondr al da!FX no se pondr al da! Solo dime, solo dos de nosotros, solo luces despues de la aceleracin, no huiremos, no nos alcanzarn, ms solos, ms zeons, gua asrok, esconde nuestras sombras, detrs de las nubes, no encontrarn nosotros, no nos van a cambiar, no pueden conseguir SOLDAR CON LAS MANOS!(autor rx4d)

Llevo 3 aos usndolo, de los cuales sueo con Intel ao y medio

Extrae todo. Suficiente para los prximos dos aos. Decidi actualizar la PC ya que haba ahorros. Al principio quera comprar Ryzen, ya que la placa base es apta para seguir mejorando, pero cambi de opinin despues de leer las noticias de AMD. Quera 4GHz, pero me importaba un carajo la cantidad de ncleos, y luego not esto ... 8 ncleos y una buena frecuencia ...

.d ya 3 aos y a su vez este auto no tiene competidores . S, y lo ms importante, 3 video 1080, pero no hay suficiente espacio para el 4to

Un excelente procesador, por su precio. Mejor que el nuevo i3 8100 y dems, 2 veces ms caro que este. Uso sin overclocking, memoria 1600 16GB. Todos los juegos se juegan en configuraciones ultra altas. No se vieron frisos. Porcentaje muy fro, mximo 40 grados, bajo la torre cnps10x. No hay competidores por este precio. especialmente con el dolar actual. Despues de PS4, el rendimiento parece ser simplemente csmico, cielo y tierra. + Proc ya tiene 8 aos. Por supuesto, es mejor tomar un nuevo ryzen, pero el rendimiento de fx es suficiente incluso ahora. Lo actualizar despues de cambiar la generacin de consolas.

FX es eterno! Con un overclocking adecuado, habr una apertura potencial =D

TOP en el tema de precio-rendimiento FX-8320, hace un par de aos surgi la pregunta de comprar nuevo hardware, con un presupuesto limitado, despues de mirar las reseas y Your Pipe, me encontr con los muchachos del canal Game One, despues de lo cual compr este milagro de aceite de ingeniera (gracias Lisa))). Procesador fx-8320, madre Asus M5A97 R2.0, 2x8Gb Crucial Ballistix Elite RAM (peines) de doble rango. Todo funciona bien: CPU ~ 4,4 GHz, RAM ~ 2400 MHz, NB ~ 2600 MHz. HT~2800.

Soy el mejor porcentaje de mi dinero el porcentaje perfecto saca gtx 1060 gb 16 ram ssd 326 hard 2tb chiefey overclockeado a 4.7 gotas por ciento superior Aconsejo incluso 2k 19

Buena piedra para juegos y medios He estado usando el 8320 durante 3 años, un excelente procesador económico. Hace frente a las tareas cotidianas con una explosión. Pero para las estaciones de trabajo, es mejor tomar algo más productivo. Aunque el impulso se indica como 4 GHz, la frecuencia no supera los 3,5 GHz. Con un conocimiento mínimo de overclocking, pude overclockearlo a 4,4 GHz estables.

4- negrita para 2018/19

El año de las grandes "Tecnologías" y los descubrimientos, cuando las tarjetas de video se destacan como un nuevo "Seven-Vaz" y Marty nunca ve cómo vuelan los autos y no se monta en su patineta voladora. (referencia a la película de regreso al futuro para downs) Hola! Compré un AMD 8150 en 2011-12, no recuerdo exactamente, era verano, sino que tenía 12 años... Ahora ya tiene 19 años y esta vieja funciona como un reloj y no tarda demasiado de vapor, todos los juegos son de gama alta en ultra, o en alto ... Lo nico que se calienta como una criatura y la computadora se cuelga, le pongo hidropesa, una polla cuelga ... es hora de tomar una vieja nueva para una campaña... Hay que cambiar la pasta térmica casi todos los meses o incluso una semana al día apenas se quema el pedo por el hecho de que mientras patina en dota se congela la compu

8 físico Los núcleos de AMD siguen siendo mejores que 4 + 4 INTEL virtuales para desbloquear todo el potencial, compré un SSD de 128 G, recientemente vendí una unidad de sistema (vendo computadoras) en i7 e implementé Windows 8, 1 no impresionado aunque más silencioso

Aconsejo a todos, por tal precio el mejor porcentaje en retail.. pero querré cambiar el enfriador después de 3 días de uso, así que llévelo de inmediato para no correr a la tienda por segunda vez. Quiero probar Intel, pero no tenía suficiente dinero y, a pesar de eso, que elegí lejos del top, escupí en intentos de conocer Intel y compré AMD FX-8350 ASUS SABERTOOTH 990FX R2.0 Corsair Vengeance CMZ8GX3M2A1866C9 4 módulos de 4 gigabytes todavía eran suficientes para Pioneer BDR-S07XLT y el eje de dos La fuente de alimentación de capa sigue siendo la misma Antec NeoPower 650 Blue, así como el enfriador Cooler Master V8, comprado en 2009. Todo funciona bien y ni siquiera se calienta. es mejor que I7. Si el caché del sptimo es de 15 MB, entonces la excavadora tiene 8

esto no es suficiente para un núcleo de 8. I7 6 cores 15 mb l3 - Compara!, si aumentarían el caché por lo menos 12 mb sería muy bueno.

Reemplazo de Phenom II, no más. en un programa multihilo (esto es lo que I fue afilado para). La imagen real no es la que nos gustara. La revolución no sucedió :( AMD necesita trabajar duro para alcanzar a Intel, y mucho.