

# Procesador AMD FX 8-Core

Vayo

Nada

Overclocking a 10,2 GHz, 8 ncleos y arrastra perfectamente todos los juegos

muy bueno en programas e incluso muchos juegos

8 ncleosPotencial de overclocking4GHzPrecio

Sin competencia todava.

Precio. 8 ncleos. Sin frisos. overclocking Bajas temperaturas.

FX arrastra!El procesador ya tiene 8 aos, pero sigue siendo relevante. Con un overclocking fallido de la memoria y el procesador, FX compite con la inteligencia moderna. Tengo una CPU de 4.35 y una RAM de 2133. Llevo 3 aos jugando y estoy feliz. Gracias a game one por el video sobre FX.

Con el enfoque correcto por su precio, solo TOP, hace un par de aos. por no decir que la estufa (una torre china de 6 heat pipes con fondo pulido para 1100r) y pasta termica prolimatech pk-2 no permite calentar mas de 70 con linpak. Ahora arrastra todo a ultra alto a 1080p.

todo

Precio bajo, buen rendimiento, potencial de overclocking.

Rendimiento, realmente genial. Bajo overclocking 4.5 Hz. Clase! El procesador no se calienta, pero los mosfets y el puente norte se calientan

+ETERNAL

FX-8120 8 cores han estado triturando todo durante aproximadamente 2 aosen una mquina virtual que trabajas como en una computadora de escritoriosin frenos la codificacin de video es asombrosa  
INCREBLE AHORRO DE TIEMPO

El procesador es uno de los mejores actualmente en el mercado para la gente comn. He estado trabajando para AMD toda mi vida adulta en el mundo de las computadoras, no voy a discutir que el rendimiento de Intel es un 10 - 15% superior, pero el precio es aterrador ... Tengo este porcentaje desde hace 2 meses y no puedo cargar ms del 70% con programas de usuario comunes, incluso

procesando o capturando video. Ensambl una mquina de alta gama por 11,500 UAH (\$ 1,440)... por supuesto, necesita un buen hardware para ello: la madre tiene muchos operativos de vidyuha, etc. Hablo de juegos en general. No encontr un juego que est el 01/02/2013. No podra ir en este procesador ... Estoy satisfecho con la desgracia))) XD

Un precio ms adecuado tanto para el procesador como para la placa baseMuy inteligente en funcionamiento (no en juegos)No hace mucho calor (no me caliento ms de 44)