

# Procesador AMD FX-4300 OEM

PERO repito en la relación precio/potencia, estpidamente no tiene competidores, salvo los ms Don RYZEN, porque intel (en el sector pblico) porquera....

a finales de 2017 tira batalla 1 en una gráfica media-alta a 41-49 fps con una tarjeta de video GTX 950 de Palit

un excelente modeloEs mejor no ahorrar en el sistema de enfriamiento!bajo carga, el procesador no se calent arriba 44 grados (a frecuencias estndar).En "3DMark Vantage" CPUScore 49535, por ejemplo, similar en precio a Intel i5-3330 CPUScore 19700

excelente modeloMuri después de 2 años de funcionamiento. nada se quemó debido al sobrecalentamiento. acaba de dejar de funcionar. cosa increíble

gran modelo

gran modeloEste es probablemente el ideal en el mercado, donde precio-calidad son solo 2 sinnimos de este procesador

excelente modeloFunciona bien con máquinas virtuales y programas con muchos subprocesos. Por esto, la elección recayó en él. Bueno para overclocking, pero aún no es obligatorio.

excelente modeloBueno, si necesita un procesador económico. Es tu elección.

un modelo excelentecon una buena placa base, todo vuela de verdad))) puedes overclockearlo. O un modelo excelenteCreo que el costo de (r.v.o.) junto con un termostato automático en un elemento peltier tec1-12712 ser mucho menos que comprar un i7 de marca. de 800 watts y ms.

excelente modeloSolo emociones positivas. pentyuhov ms barato!

gran modeloeste es un procesador obsoleto genial que aún arrastra todos los juegos nuevos y ni siquiera piensa en morir, 5 puntos para él, aunque mafia 3, como me pareció, es ya se inclina y no está mal, pero si le das calor y lo overclockeas en un chipset 970 con enfriamiento adicional del mrmnt del norte, porque durante rpgzgone los puentes están calientes y pierden limpieza, lo arrastrar sin problemasque puede Digo, se ha recortado el presupuesto? tome solo un chipset 970, nada menos, luego ponga, por ejemplo, 8300 cuando haya dinero, pero incluso puede jugar en este 4.6 GHz. No apague ningún turbo, el multiplicador salta dependiendo de la carga, el multiplicador máximo es 23. En total, lo probé con todos estos softins-moftins tuyos para una carga salvaje y estabilidad. Obtuve temperaturas máximas para cubos y CPU: 56, puente norte: 56. La temperatura ambiente no superó los 26. Enfriamiento: 212 EVO con dos ventiladores de 1800 rpm + el mismo para soplar en la

pared frontal. En realidad, no tiene sentido escribir sobre el hecho de que su caja debe tener un buen flujo de aire. esto es AMD, y estas son esas estufas. Los muchachos dicen que se tiraron un pedo por calentar 65 grados, por lo que considero que ms del 15% en stock es la norma. No dir que las piedras de los competidores son mejores/peores/iguales. Cada uno elige por s mismo. Pero para ser honesto, una vez que Oak Bark fue suficiente sobre el techo. La pregunta es solo en babos. Si lepedry es caro, y montas una computadora durante 10 aos, es ms rentable tomar uno, y si lepedry es barato, y cambias la computadora despues de 5 aos, entonces probablemente sea ms rentable tomar AMD. Y esto ... sobre el hecho de que la frecuencia es 1866 en techo de doble canal, muchos escolares lo consideran una desventaja

esto no es as. La RAM de 1866 MHz es suficiente para completar con xito el 99% de las tareas. Si necesita frecuencias ms altas, hgalo.PD: Recientemente compr RAM con una frecuencia de 1866 y tiempos de 9-9-9-27, overclockeado a una frecuencia de 2143 MHz con los mismos tiempos en modo de doble canal. Como resultado, el aumento result ser de alrededor del 5 % al 10 %, y en general del 0 %, segn varias pruebas de rendimiento del procesador trillador.

excelente modeloPor su dinero, simplemente dulce) y un enfriador normal (mnimo de 120 mm + 3 tubos de calor) En subprocesos mltiples, supera a su competidor en precio Intel Core i3 e incluso i5. )Esta es una buena opcin para una PC econmica para jugar o renderizar

buen modeloHan pasado algunos aos desde que compr este procesador y puedo decir que es perfecto. En trminos de precio, es bastante ms econmico que el Core i5, y en trminos de rendimiento, no es muy inferior. Estoy muy contento de que haya soldadura debajo de la cubierta, y no pasta trmica, como tiene Intel con la arquitectura Ivy Bridge, que se convirti en un argumento decisivo para elegir un nuevo procesador. Muchos se quejan del bajo rendimiento, pero no not nada parecido. que. Windows 10, junto con un SSD y una "tarjeta grfica UEFI", se inicia a la velocidad del rayo. En todos los juegos me conformo con 60 cuadros por segundo (y en juegos competitivos bajo la configuracin al mnimo y obtengo ms de 120 fps, que es adecuado para mi monitor 144), excepto que el procesador no soporta bien el arma. 3, pero esto es culpa de los desarrolladores del juego, porque incluso en los mejores Intel no funciona bien. Adems, el procesador se adapta perfectamente a la codificacin de video h264 (incluidos los flujos).

un buen modelo si alguien escribe que tom 4.8 GG ms o menos, no lo crea... para subir el voltaje, la piedra consumir no 95 vatios y unos 200 vatios... hace falta una madre que aguante... o una hielera o mejor hidropesa... en este caso una 8300 de 4 mdulos ser un 40% mas productivo en juegos.... en general a finales del 2015 el procesador esta obsoleto..y IMPORTANTE si una piedra con tu 750 no esta cargada al 100% ESTO NO QUIERE DECIR que con una piedra mas potente la misma tarjeta no dara un tercio mas de FPS!!!si una piedra con cierta tarjeta no esta cargada al 100% esto es problema de juego o programa y falta de optimizacion de juegos para este procesador.....si alguien pone esta piedra, digamos con R9 290, perdio hasta un 50% de fps en juegos...

gran modeloFunciona muy bien con ASROCK 970 Performance, AMD R7 8 Gb RAM y enfriador Cooler Master V8 GTS

gran modelo en msi970-g46 madre y con msi970 4g todos controles deslizantes de gráficos a la derecha ^\_^PC recopilados para juegos, las capas de piedra