

Procesador AMD FX-4300 OEM

)

a finales de 2017, tira la batalla 1 en gráficos medio-altos a 41-49 fps con una tarjeta de video GTX 950 de Palit

No es caro y tiene un buen rendimiento por su precio. Aplicaciones CAD. Puede overclockear libremente a 4,3 GHz a una frecuencia estándar de 3,5 GHz, en una buena placa base.

muchos subprocesos

Excelente estufa, si tiene poca calefacción, definitivamente una buena opción

gil, se puede overclockear

Procesador excelente y económico, multiproceso.

El mejor procesador en términos de relación precio / calidad. Suficiente para jugar juegos en configuraciones medias / altas. Necesitas un buen enfriador para enfriar con overclocking.

CPU realmente potente) que me sorprendió mucho. en reposo 18-20 grados y bajo carga hasta un máximo de 55 rose (refrigeración Zalman CNPS12X)

de 4700 a 5000 MHz, es genial.+multiplicador,precio.Tomar.

tira todos los juegos

este animal puede hacerlo y es increíble, buen overclocking en el chipset 970.

8320e:1. Trilla bien las tareas de conversión de video. Carga los 8 baldes en un 90-98%. La multitarea lo es todo.2. Puramente acelera sin problemas en un 44 % (mis datos).3. Se calienta dentro de su rango normal con un buen enfriamiento. Nunca hubo limitación.4. El precio de tal relación, teniendo en cuenta el tipo de cambio, es maravilloso.

-Multihilo por su precio a una altura de 5,1 GHz en el aire!-Aunque los núcleos son más lentos en comparación con Intel, pero es suficiente en juegos de un solo subproceso -Northbridge puede operar a muy bajo voltaje (1,05 V)-La distribución uniforme sobre núcleos + optimización de nuevos programas para subprocesos múltiples brinda a los propietarios de estos procesadores-Posible "ahorro de energía" overclocking

Precio, overclocking, soldadura debajo de la cubierta

En general, una piedra normal. a 1.3250 V tom 4.2 GG .. temperatura hasta 75 grados .. sin impulso