Procesador AMD 1055T

mientras que en aplicaciones pesadas a largo plazo con cargas mximas, AMD es superior, la poltica de precios de la empresa: La relacin: rendimiento-precio-calidad provoca respeto por la empresa y respeto. Esta es mi opinin sobre los procesadores ms brillantes y potentes que han mostr su fiabilidad, rendimiento, bajo costo, por desgracia, la familia PHENOM saliente. 4 975, 4 980.

Lol, eso es 4 ncleos!!! Eres un ensamblador de computadoras de mierda y no vales nada para ti! aumento en 3Dmax en un 10%. Los programas de Office funcionaron y funcionan. Especialmente pronunciado en los juegos. La tarjeta de video no es dbil, pero en configuraciones medias todo funciona sin problemas. Para configuraciones altas, una tarjeta de video es ms importante

cosa que vale la pena, no me arrepiento de haberla comprado. pero, en general, al elegir un procesador de este tipo, es Igico tomar un vidyuhi ms potente, sin mencionar otros componentes. Te aconsejo que les lleves refrigeracin por agua, siento que en el verano habr un za..tsa completo

Soy ensamblador de PC. Ejecut diferentes configuraciones. satisfecho con seis. Cuando se prob en condiciones reales en soportes idnticos (las tarjetas de video y los operativos son generalmente los mismos), 3.2 x 6 super al Core7 990x (3.46x6) A pesar del neumtico 4000 (Intel 6400), supera al competidor. Los 6 ncleos reales y un gran cach hacen su trabajo. Atrapado hasta 4,7 de forma estable. Debajo de la cortina. El procesador es notablemente ms rpido. Muy buen producto. Lo recomiendo en configuraciones de alto rendimiento!

Finalmente he ensamblado un excelente vehculo de combate. Tom 2.8 GHz 4 sonido. Excelente velocidad de trabajo. Todava no he visto un uso de CPU del 100 por ciento. Realmente maneja cargas de trabajo pesadas. Todava quiero intentar hacer overclocking, pero realmente no lo s, as que no quiero hacerlo todava. Un amigo tiene el mismo porcentaje, por lo que lo dispers en un billete de tres rublos, por lo que todo vuela con l. En cuanto a la hielera normal, es normal, lo ms sencillo de odiar. Es muy ruidoso. Cambi a otro ms silencioso.

Ms de una semana de trabajo, todo funciona bien. En cuanto al refrigerador en caja, no es tan bueno como lo anuncian y es ms fresco, por lo que no ve anuncios. Bastante ruidoso, especialmente bajo carga. Si haces overclock, ten cuidado y vigila las temperaturas de 70C, esta es la capilla!!! lo ms molesto es simple. Es muy ruidoso. Cambi a otro ms silencioso.

Ms de una semana de trabajo, todo funciona bien. En cuanto al refrigerador en caja, no es tan bueno como lo anuncian y es ms fresco, por lo que no ve anuncios. Bastante ruidoso, especialmente bajo carga. Si haces overclock, ten cuidado y vigila las temperaturas de 70C, esta es la capilla!!! lo ms molesto es simple. Es muy ruidoso. Cambi a otro ms silencioso.

Ms de una semana de trabajo, todo funciona bien. En cuanto al refrigerador en caja, no es tan

bueno como lo anuncian y es ms fresco, por lo que no ve anuncios. Bastante ruidoso, especialmente bajo carga. Si haces overclock, ten cuidado y vigila las temperaturas de 70C, esta es la capilla!!!