

# Procesador AMD Phenom II

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

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

cosa que vale la pena, no me arrepiento de haberla comprado. pero, en general, al elegir un procesador de este tipo, es lógico tomar un video más potente, sin mencionar otros componentes. Te aconsejo que les lleves refrigeración por agua, siento que en el verano habrá un zafra completo

Soy ensamblador de PC. Ejecuté diferentes configuraciones. satisfecho con seis. Cuando se probó en condiciones reales en soportes idénticos (las tarjetas de video y los operativos son generalmente los mismos), 3.2 x 6 superó al Core7 990x (3.46x6) A pesar del neumático 4000 (Intel 6400), supera al competidor. Los 6 núcleos reales y un gran caché hacen su trabajo. Atrapado hasta 4,7 de forma estable. Debajo de la cortina. El procesador es notablemente más rápido. Muy buen producto. Lo recomiendo en configuraciones de alto rendimiento!

Finalmente he ensamblado un excelente vehículo de combate. Tomé 2.8 GHz 4 sonido. Excelente velocidad de trabajo. Todavía no he visto un uso de CPU del 100 por ciento. Realmente maneja cargas de trabajo pesadas. Todavía quiero intentar hacer overclocking, pero realmente no lo sé, así que no quiero hacerlo todavía. Un amigo tiene el mismo porcentaje, por lo que lo dispersa en un billete de tres rublos, por lo que todo vuela con él. En cuanto a la hielera normal, es normal, lo más sencillo de odiar. Es muy ruidoso. Cambié a otro más silencioso.

Más de una semana de trabajo, todo funciona bien. En cuanto al refrigerador en caja, no es tan bueno como lo anuncian y es más 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 más molesto es simple. Es muy ruidoso. Cambié a otro más silencioso.

Más de una semana de trabajo, todo funciona bien. En cuanto al refrigerador en caja, no es tan bueno como lo anuncian y es más 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 más molesto es simple. Es muy ruidoso. Cambié a otro más silencioso.

Más 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!!!