

Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper TX3 EVO

un modelo con graves defectos y no una montura

Bastante buena hielera, barata, pero no barata ni por 500 rublos ni por menos. Vale la pena el dinero, enfría mi procesador sin ningún problema, se siente muy bien bajo carga, incluso puede intentar hacer overclocking del procesador con él, estoy feliz de que el enfriador se haya colocado en su lugar normalmente, los tornillos se arreglaron claramente y el enfriador no da vibraciones y ruidos incluso a alta velocidad. Acabo de recibir otro igual. Del paquete. Las mismas jamba.

excelente modelo Lo puse en una computadora de oficina con un Celeron 2.66GHz procesador. El viejo estándar aulló muy fuerte. Este conjunto más fresco a la mente. Pasta térmica en una capa fina utilizando una tarjeta de plástico. Se instala y fija fácilmente con los sujetadores incluidos. Cuando enciende la computadora después de la instalación, silencio! .. El ventilador en dicho procesador funciona dentro de 1050-1065 rpm, no fue posible notarlo por encima de este rango. La temperatura del procesador está entre 27 y 53 grados, no sube más, ahora soy fanático de Cooler Master.))

buen modelo Lo compré en enero de 2011. En ese momento, era una buena oferta, porque costaba 700 rublos, aunque se podía conseguir incluso más barato en las tiendas en línea, es decir, por un precio un poco más alto que el costo de un refrigerador en caja, se podía comprar un completo torre con tubos de calor y ventilador de 9cm. Pero ahora no puedo recomendarlo para su compra, porque su costo en relación con el dólar se ha vuelto simplemente inadecuado (1500-1600 rublos). Para el enfriamiento económico, esto es excesivo. Ahora enfría el viejo Phenom II 555BE @ 3600MHz, la temperatura bajo carga no sube por encima de los 50 grados. Al mismo tiempo, el enfriador gira hasta 2000 rpm, no hay un ruido especial en el contexto de la fuente de alimentación y la tarjeta de video. Por cierto, el tocadiscos todavía está hecho de fábrica, no ha aparecido ningún ruido extraño en cinco años de uso, aunque ni siquiera lo lubrico.

modelo terrible Repugnante calidad del procesamiento de la almohadilla de contacto. No solo está en grandes riesgos por el cortador, sino que sus tubos de calor "fallan" y la plataforma está curvada en dos planos! Las aletas de aluminio también se ensartan en los tubos de calor de alguna manera, se tambalean tranquilamente por el impacto de los dedos. Como resultado, el piso de mi procesador (1150) simplemente cuelga en el aire. Considero que el resultado es insatisfactorio. Por este dinero puedes comprar Scythe, al menos tienen una rea plana.

Mi nevera portátil resultó ser defectuosa: comenzó a hacer ruido después de un par de meses. No hago overclocking, no busco un monstruo de enfriamiento. Elegí lo que considero una buena inversión de dinero.

un excelente modelo hace frente de manera efectiva a su tarea. En el BIOS, debe configurar el

control de velocidad mediante la placa del sistema. no se escucha.

buen modelo En general, a quin le importa comprar orejas.

excelente modelo Gran opción por poco dinero.

excelente modelo I3 tenía un Titan por 200 rublos versión temporal (durante 3 años), con la temperatura en reposo era de 45 grados, ahora en reposo la temperatura es de 30-35 grados, cambios significativos. Aconsejo a los que tienen un presupuesto pequeño

excelente modelo Excelente CO para el procesador, siempre que se instalen ventiladores de caja de alto rendimiento. Para aquellos a los que les gusta hacer overclocking en los procesadores, algo indispensable.

No puedo decir que la calidad de construcción de este modelo sea muy buena. Y, en general, para los fanáticos del overclocking serio, no es adecuado en absoluto. Sin embargo, si solo necesita un ventilador económico pero muy eficiente, entonces puedo recomendarlo con seguridad. Justifica totalmente su dinero.

excelente modelo Tuve que jugar un poco con el montaje, pero esto se debió más bien a la falta de experiencia al instalar tales estructuras.

un excelente modelo después del AMD nativo - refrigeración externa - simplemente genial! Tengo una piedra de cuatro cubos con un juego largo de faro edge 3, la temperatura subió por encima de los 80 grados. Después de instalar este enfriador, después de una hora y a la mitad del juego, la temperatura subió a 54 grados!!! este es el resultado! Yo recomiendo! más aún en AMD, una instalación muy simple

600 rpm, bios jura en el refrigerador. Error del ventilador del CPU. Tienes que esperar un minuto Después de instalar la tarjeta de video, el aire comenzó a empeorar. Temperatura de funcionamiento de la madre ~ 29, procesador ~ 32 Procesador Core i5-2400.

excelente modelo en general, para una PC doméstica es lo más. Tengo un core2duo overclockeado a 3,33 GHz en el zcalo 775 que me enfría (en el futuro, podrá comprar un nuevo procesador i3-i5 en el zcalo 1155 y el mismo enfriador cabrá allí). mientras enfría 2 núcleos de manera estable, la temperatura no subió por encima de 60 (en ninguna prueba), mientras que el ventilador no gira al máximo, lo que significa que todavía hay un margen:)