## Sistema de refrigeracin Scythe Katana 3

Solo apto para procesadores dbiles que emiten poco calor.Lo he estado usando durante aproximadamente 1,5 aos, el procesador i7 9700k

buen modelo, me gustVale la pena cada centavo gastado en si estuviera equipado con pasta trmica normal. Pero ese es el menor de los males. Instalado en un procesador con TDP 160 W, pasta trmica MX-4. La instalacin en s no es ms complicada que cualquier otra torre de tamao similar. En funcionamiento, muestra una mejor eficiencia que algunos de los modelos ms caros. Con carga baja, la temperatura del procesador se mantiene entre 39 y 40 grados, RPM es de aproximadamente 800. Con carga mxima (estresante), independientemente del tiempo de aplicacin, la temperatura no supera los 48 grados, RPM hasta 1200. Con RPM por encima de 1000, el ruido del ventilador del procesador se distingue del ruido del ventilador de la fuente de alimentacin, pero sigue siendo bastante silencioso. Es casi inaudible debajo de la mesa. Un modelo exitoso en su clase.

excelente modeloDe lo bueno: la hlice se puede reemplazar con cualquier tamao adecuado, sin perversiones con un soldador. Todava estoy usando el que est en el kit, uno en el servidor, 24/7, el segundo en la PC de mi casa. Instalar el ventilador no es tan conveniente como podra ser, no puede prescindir de un tapete y una herramienta, por lo que limpiarlo no es tan fcil. No hubo dificultades con la instalacin del radiador. En esos das cuando lo tom, no se poda encontrar el mejor enfriador para 700-800r.

excelente modeloLo instal en LGA1150 i7-4790 en lugar de uno en caja. En la caja con la interfaz trmica GELID GC-Supreme: la temperatura inactiva es 38-39, en la carga de la prueba de esfuerzo CPU-Z - 75-78. En Katana: inactivo 40-41, en la misma carga - 58-61 (pasta trmica estndar de Skythe). El ruido no es molesto en absoluto. detrs de seis enfriadores de dos tarjetas de video no se escucha en absoluto. En sistemas completamente silenciosos, no puedo decir: tengo 3 vIvulas constantemente susurrando en la unidad del sistema, adems de las indicadas en las tarjetas de video, es muy posible empujarlo. Para overclocking serio, la vIvula no es aplicable - una especie de ni pescado ni carne, pero es una excelente alternativa a una en caja. S, un poco ms caro, s, ms masivo, pero si el caso lo permite y hay 800-1000 re adicionales de la versin en caja del procesador, definitivamente tmalo En mi opinin, el precio del radiador est completamente justificado

modelo normalColocado en una piedra con un TDP de 130 vatios: el enfriador no se las arregl ni siquiera con una caja abierta y con frecuencias estndar. Al final, tuve que rendirme.

buen modeloLo compr para el zcalo 775 en el procesador C2D 8500, luego instal el Xeon X3360 en su lugar, y ahora est en el zcalo 1366 con el procesador Xeon X5650. trabajo 100%

Hace unos meses ni siquiera saba de tal fabricante. Pero cuando el refrigerador en caja comenz a hacer ruido, comenc a buscar un reemplazo digno y encontr este milagro. Le reseas y reseas, me gust todo. Decid comprar, ahora lo recomiendo yo mismo. Despus de la instalacin, la temperatura nunca ha estado por encima de los 60 grados. S, y fue solo cuando se realizaron todo tipo de pruebas all.

buen modeloBastante buen enfriador. La pasta trmica incluida es muy mala (leer comentarios). No fue posible calentar por encima de los 60 grados bajo Linx.

un modelo excelenteLo he estado usando durante ms de un ao. Fue comprado para reemplazar Cooler Master CP6-9HDSA-PL-GP . Era bastante ruidoso. Aunque las aletas de refrigeracin no estn soldadas al tubo, se sujetan con fuerza. Gracias a su diseo curvo, sopla sobre parte de la placa base, esto es un "+". Pero el hecho de que tengas que jugar un poco durante la instalacin es "-". La pasta trmica que trae, en mi opinin, es demasiado espesa, marca Scythe. Al ensamblar la unidad del sistema, ahorr en ventiladores, como resultado, trabajar en la computadora era agotador, el zumbido constante no me permita concentrarme. Reemplac todos los ventiladores de caja con Scythes de bajas revoluciones, obtuve el tan esperado silencio No realic ninguna prueba sinttica. Pero segn las observaciones en mi Core i5 2400 (temperatura crtica de 72 °C) con una velocidad de ventilador limitada constante de 1000 rpm (+-50 rpm), la temperatura era (invierno y verano): ~ 35-45 °C durante el trabajo diario. ~ 50- 60C mx. en juegos duros. En general, todava hay un margen de temperatura decente. Personalmente, estoy contento con la compra. Comparado con el enfriador barato anterior, es el cielo y la tierra.

gran modeloRecomiendo este enfriador, pero solo si no tienes dinero y el porcentaje no supera los 65 TDP. Cualquier cosa por encima de 65 tdp no ser tan caliente.. El mnimo que girar este enfriador en una madre comn es de 600 rpm y esto es mucho. En este modo, el enfriador ya comienza a escucharse (s, en el contexto de la fuente de alimentacin y el disco duro, no puede escucharlo, pero si tiene un sistema silencioso, lo har). Se pueden lograr 230 rpm si especifica las rpm manualmente, tengo P8H77-xxx y le permite hacer esto.La velocidad de ralent G630 es de 32 grados (a 230 rpm), bajo carga 55 a 450 rpm. Lo configur exactamente para que fuera silencioso y me convenga 55. La pasta trmica en el kit es bastante lquida y debe verterse sin fanatismo, es suficiente para 3-4 reemplazos. Lo compar con Zalman ZM-STG2: la diferencia es de 1 grado, por lo que lo considerar bueno + halman es irrealmente difcil de propagar.Antes de describir, quiero aclarar que el precio es barato y si quieres silencio, entonces pon el actual en procesadores baratos. En i3, ya no lo recomendara, porque. el porciento cuesta 4500 y su enfriador se debe tomar por 1500

un buen modeloSi no fuera por la incomodidad de sujetarlo seria ideal por su precio, pero no dura mucho tiempo para retocar - vale la pena.

buen modeloParece estar zumbando por su dinero Diseo cuestionable que interfiere con la instalacin.