

# Sistema de refrigeración Scythe Katana 3

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

buen modelo, me gustó. Vale la pena cada centavo gastado en si estuviera equipado con pasta térmica normal. Pero ese es el menor de los males. Instalado en un procesador con TDP 160 W, pasta térmica MX-4. La instalación en sí no es más complicada que cualquier otra torre de tamaño similar. En funcionamiento, muestra una mejor eficiencia que algunos de los modelos más caros. Con carga baja, la temperatura del procesador se mantiene entre 39 y 40 grados, RPM es de aproximadamente 800. Con carga máxima (estresante), independientemente del tiempo de aplicación, 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 alimentación, pero sigue siendo bastante silencioso. Es casi inaudible debajo de la mesa. Un modelo exitoso en su clase.

excelente modelo. De lo bueno: la hélice se puede reemplazar con cualquier tamaño adecuado, sin modificaciones con un soldador. Todavía estoy usando el que está 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 podría ser, no puede prescindir de un tapete y una herramienta, por lo que limpiarlo no es tan fácil. No hubo dificultades con la instalación del radiador. En esos días cuando lo tomé, no se podía encontrar el mejor enfriador para 700-800r.

excelente modelo. Lo instalé en LGA1150 i7-4790 en lugar de uno en caja. En la caja con la interfaz térmica 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 térmica estándar de Scythe). El ruido no es molesto en absoluto. Detrás de seis enfriadores de dos tarjetas de video no se escucha en absoluto. En sistemas completamente silenciosos, no puedo decir: tengo 3 válvulas constantemente susurrando en la unidad del sistema, además de las indicadas en las tarjetas de video, es muy posible empujarlo. Para overclocking serio, la válvula no es aplicable - una especie de ni pescado ni carne, pero es una excelente alternativa a una en caja. Sí, un poco más caro, sí, más masivo, pero si el caso lo permite y hay 800-1000 rpm adicionales de la versión en caja del procesador, definitivamente también. En mi opinión, el precio del radiador está completamente justificado.

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

buen modelo. Lo compré para el zcalo 775 en el procesador C2D 8500, luego instalé el Xeon X3360 en su lugar, y ahora está en el zcalo 1366 con el procesador Xeon X5650. trabajo 100%

Hace unos meses ni siquiera sabía de tal fabricante. Pero cuando el refrigerador en caja comenzó a hacer ruido, comencé a buscar un reemplazo digno y encontré este milagro. Le reseas y reseas, me gustó todo. Decidí comprar, ahora lo recomiendo yo mismo. Después de la instalación, la temperatura nunca ha estado por encima de los 60 grados. Sí, y fue solo cuando se realizaron todo tipo de pruebas allí.

buen modelo Bastante buen enfriador. La pasta térmica incluida es muy mala (leer comentarios). No fue posible calentar por encima de los 60 grados bajo Linux.

un modelo excelente Lo he estado usando durante más de un año. Fue comprado para reemplazar Cooler Master CP6-9HDSA-PL-GP. Era bastante ruidoso. Aunque las aletas de refrigeración no están soldadas al tubo, se sujetan con fuerza. Gracias a su diseño curvo, sopla sobre parte de la placa base, esto es un "+". Pero el hecho de que tengas que jugar un poco durante la instalación es "-". La pasta térmica que trae, en mi opinión, es demasiado espesa, marca Scythe. Al ensamblar la unidad del sistema, ahorrar en ventiladores, como resultado, trabajar en la computadora era agotador, el zumbido constante no me permitía concentrarme. Reemplacé todos los ventiladores de caja con Scythes de bajas revoluciones, obtuve el tan esperado silencio. No realicé ninguna prueba sintética. Pero según las observaciones en mi Core i5 2400 (temperatura crítica 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. ~ 50-60°C mx. en juegos duros. En general, todavía 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 modelo Recomiendo este enfriador, pero solo si no tienes dinero y el porcentaje no supera los 65 TDP. Cualquier cosa por encima de 65 tdp no será tan caliente.. El mínimo que girar este enfriador en una madre común es de 600 rpm y esto es mucho. En este modo, el enfriador ya comienza a escucharse (sí, en el contexto de la fuente de alimentación y el disco duro, no puede escucharlo, pero si tiene un sistema silencioso, lo hará). 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 configuré exactamente para que fuera silencioso y me convenga 55. La pasta térmica en el kit es bastante líquida y debe verse sin fanatismo, es suficiente para 3-4 reemplazos. Lo comparé con Zalman ZM-STG2: la diferencia es de 1 grado, por lo que lo considero bueno + Zalman es irrealmente difícil 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 recomendaría, porque el porcentaje cuesta 4500 y su enfriador se debe tomar por 1500

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

buen modelo Parece estar zumbando por su dinero Diseño cuestionable que interfiere con la instalación.