

Sistema de refrigeración Thermalright True Spirit 140

buen modelo Estoy completamente satisfecho con el enfriador, lo compré junto con un Xeon E3-1230v2. En el diseño fractal, definir R4 encaja bien. La instalación en el zcalo y el montaje de la placa base en la carcasa demoraron como máximo 10 minutos, pero la calidad del enfriamiento fue un poco decepcionante: 40-50 grados en reposo. Se quitó el enfriador y se pulió su base hasta lograr un estado suave. Como resultado, la temperatura de inactividad bajó un poco. Así es hasta el día de hoy, el ventilador está configurado a 500-800 rpm (ty 140), no se sobrecalienta, no se calienta por encima de los 65 grados bajo carga. Por cierto, al comienzo de la operación, el ventilador se atascó (una junta de goma pegada de manera desigual se metió en las aspas), pero me enteré por accidente: después de una hora y media de jugar BF4, los frenos comenzaron, yo miré la temperatura del procesador: 98 grados ... Abrí la carcasa, solté el ventilador y todo volvió a la normalidad.

gran modelo Hay una revisión aquí donde el soporte de alguien se desprendió del ventilador y cayó sobre la tarjeta de video, cortocircuitando los contactos y casi dañando la tarjeta de video. Estoy dispuesto a creer en tal desarrollo de eventos: los soportes después de sujetar el ventilador se estiran como resortes, es suficiente aplicar un esfuerzo muy pequeño para que salgan disparados del ventilador. Parece que accidentalmente empujaste la caja debajo de la mesa, y esto puede ser suficiente. Para protegerme, después de colocar el ventilador, tomé un hilo y lo envolví alrededor del marco del ventilador, donde encajaba el soporte. Ahora, si el soporte sale disparado, el hilo no lo dejará caer sobre la tarjeta de video, y el ventilador permanecerá colgando de los hilos y soportes. Además, si instalas el radiador ya dentro de la caja, es más conveniente montar el ventilador colocando la caja en la pared trasera, si la caja lo permite. Luego, el radiador se ubica horizontalmente y el ventilador simplemente se coloca sobre él, puede colocarlo fácilmente en el centro del radiador y luego es bastante fácil arreglar los soportes, la pantalla se apagó. Afortunadamente vidyaha por 13k estaba viva. Si supiera lo que es una montura, nunca la hubiera comprado.

un buen modelo En general, la hielera es buena, a pesar de los inconvenientes con el montaje y la instalación. Lo más triste para mí fue una base torcida, tuve bastante tiempo para nivelar, moler y moler. Pero ahora mi 1100T en Linpack no se calienta por encima de los 42 grados, mientras que la velocidad del ventilador no sube por encima de las 800 rpm. Pero sabes dónde lo vas a poner y sabes las dimensiones de antemano, y si no fuera tan grande, no sería tan efectivo (nadie ha anulado las leyes de la física), entonces si todo lo descrito anteriormente no te asusta, sintete libre de comprar.

Gran modelo La hielera es la bomba! Incluye 3!!! un par de soportes para montar el ventilador (uno se rompió durante la instalación ()). El enfriamiento está más allá de los elogios: en LinX con una tarea de 2048 y 20 pasadas, no más de 73 grados (proc 2500k, 4200MHz, 1.3V), mientras que no se escucha. Con la antigua Katana III - 83g. La instalación tomó media hora. Me metí en la caja (CM 690 Advance II) sin ningún problema. No bloqueó nada en la placa base (Asrock Z68 Extreme3 Gen3). Lo

nico negativo fue que tuve que quitar un ventilador adicional de 140 mm de la cubierta lateral. Mi caja, no tres) Cooler Master CM 690 II Advanced no cabe. Faltan 5 milímetros. (altura del enfriador 170, ancho de la baha 170 INCLUYENDO el grosor de la placa, el zcalo y los sujetadores)

excelente modeloSilencioso, productivo, no puedo decir nada. Excelente!

excelente modeloEn mi opinin, si est seguro de que este enfriador encajar en su caja, entonces definitivamente: ESTA ES LA MEJOR OPCIN por ese precio. Todava no me arrepiento de la compra)