

Sistema de refrigeración Deepcool Gamma Archer

lo que hace un ruido salvaje No hace frente a la tarea de enfriar de ninguna manera, sobrecalentándose incluso en tiempo de inactividad...

Pequeña rea de enfriamiento

Sin competidores

Las desventajas son la continuación de las ventajas. Esquinas afiladas del radiador. Para facilitar la instalación, debe quitar la placa de la carcasa.

- pequeña rea de contacto con el procesador- las aletas del radiador están afiladas - Me corté cuando instalé el enfriador - el gran tamaño es un inconveniente para las placas mATX - no puede quitarlo por separado y reemplazar la pasta térmica - necesita quitar todos los componentes - a toda velocidad comienza a "zumar" (se escucha un pequeño zumbido, en lugar del susurro de aire) y los 21 db declarados claramente no corresponden a - montaje repugnante - es casi imposible quitar los tornillos - los desatornilló, de lo contrario habría roto algo).

No enfría bien, No hay forma de reemplazar el ventilador sin una "granja colectiva" (el nativo en la salida tiene un promedio de solo 96 mm de diámetro y no 120 mm).2. La pequeña rea de contacto con el procesador (promedio de 34 mm de diámetro) no cerraba la tapa del Core 2 Duo.3. Casi golpeé el disipador térmico del chipset (pero este es un caso especial)

No lo encontré.

1. No hay cobre en el radiador, al menos en el centro podrían presionar en el "núcleo"2. La abrazadera de sujeción no es la más conveniente, aunque serviría.3. El ventilador no es de 4 pines presione 2. La abrazadera de sujeción no es la más conveniente, aunque serviría.3. El ventilador no es de 4 pines presione 2. La abrazadera de sujeción no es la más conveniente, aunque serviría.3. El ventilador no es de 4 pines