

# Sistema de refrigeración Deepcool ICEEDGE MINI

0 overclocking, por supuesto, no ser suficiente, lo cambiar de inmediato a otro, siempre que sea adecuado)

buen modelo En un momento fue una buena solución económica. Ahora cuesta menos de 700-800r. Por esa cantidad de dinero, es más fácil agregar 200r y tomar Zalman CNPS5X Performa o Titan TTC-NK35TZ / RPW /

resulta ser más ruidoso, tomé este - lo lamenté ..

modelo habitual no es un mal modelo de ventilador. para cualquier plataforma. instalación en paralelo. el ventilador está conectado al radiador con 2 resortes, por lo que, debido a una instalación desigual, vibra levemente. el kit viene con 2 juegos de patas antivibración para el ventilador pero son bastante rígidas por lo que no ayudan mucho.

modelo regular Lo compré para socket AM2. Se levantó muy duro. Pensé que rompería a mi madre. No hay quejas sobre el enfriamiento. Manejé la tarea. Traté de moverlo al zócalo 775. Inmediatamente surgieron varios problemas: - El adaptador de plástico redondo descansaba cerca del disipador de calor del puente norte y no permitía colocar el pestillo sin doblar el disipador de calor. - Después de instalar el adaptador de plástico, el procesador pestillo de sujeción no se puede abrir completamente y el procesador, por lo tanto, no lo inserte. PD: si los montajes estuvieran pensados, no habría preguntas para el enfriador. En Deepcool ICE EDGE MINI FS V2.0, esta deficiencia se ha eliminado. Funcionó por así decirlo. Así que trámalo en todo caso.

buen modelo Cambié el ventilador del enfriador viejo para que apareciera el silencio, de lo contrario, el viejo no estaba regulado y hacía mucho ruido. Procesador pentium G850 no overclockeado

Un buen reemplazo para un enfriador en caja. No enfría perfectamente, pero hace el trabajo. Es decir, si estás para overclocking, entonces ni mires este modelo. Si es por el silencio, sintase libre de tomarlo, no perder. Un enfriador excelente por ese dinero.

un buen modelo los orificios en la plataforma a la que se atornilla el soporte, primero debe conducir la rosca con buenos pernos y solo luego sujetarlos con los que vienen con el kit, de lo contrario existe el riesgo de girar las tapas sin apretar los tornillos hasta el final...

modelo habitual Tengo un enchufe AM3+, pero este enfriador no encaja, los agujeros en la placa base no están tan ubicados, arrojé 500 rublos al horno, pero cuando lo compré, me dijeron que Am3+ estaría bien

excelente modelo Pequeño disipador económico para el procesador, después de un par de meses el

ventilador comenz a sonar desagradable, lo reemplac con un ventilador con un sensor Una gran ventaja es que se puede instalar cualquier ventilador de 80mm, se monta sobre dos soportes.

un modelo excelenteCumpli todas las expectativas. Gran enfriador por el precio. Definitivamente opte por procesadores con disipacin de calor de hasta 95 W inclusive, a menos, por supuesto, que se planee overclocking. Se instala en un procesador de este tipo, simple: de 38 a 43C dependiendo de la temperatura en la habitacin, 50% de carga, en promedio 48 + - 2 grados C, a plena carga (Aida 64 prueba 60 minutos) la temperatura no supere los 54 C.

excelente modeloFunciona 3er da no hace ruido, a diferencia de otros tornillos. Me levant derecho con todas mis fuerzas empujando) compr por 560 burbujas, en resumen compramos!

buen modelotodava satisfecho con la compra! para los economicos!)

un buen modeloPor 350 rublos me parece una gran opcion

un buen modelolos primeros dias no hacia ruido en todo, pero luego se empez a escuchar un estruendo desagradable (habrs que cambiar la hielera a 4-Pin'new

excelente modelo no te arrepentirs de llevar un espiritu a esta brecha y 15 grados mas frio