

Sistema de refrigeración PCCooler GI-X6B

0 para probar Parece bueno, pero parece que no. TDP es bueno, el diseño es bueno, el tamaño es aceptable. (AMD) Mount-HORROR!!! Segui exactamente las instrucciones. Puse un lazo, y el segundo no va, no importa cuánto lo hagas (dentro de lo razonable), tenas que doblar el marco de sujetin con unos alicates y aflojarlo. Solo despues de eso todo cay perfecto.

Todo encaja, bien por su precio

buen modelo, me gust

Una buena hielera si no lo fuera No fue por el soporte de la placa Lo compr en noviembre, el enfriador fue atrado por un gran tdp y un precio atractivo, sin embargo, cuando se instal en una placa para un chipset Intel, se levant con dificultad, la placa base apenas poda soportar estos tormentos, solo pude ponerlo en tres sujetadores a la fuerza, Creo que la posicin de los sujetadores simplemente no est calculada. Hace medio mes, el crculo rgb comenz a brillar con ms fuerza, y no del todo, pero s de una parte. Se escucha un ruido ms fresco, especialmente al cargar un juego, comienza a funcionar como una turbina. No le aconsejo que tome este enfriador porque puede romper la placa base. *|Existe la posibilidad de una base torcida. Tmalo solo si puedes comprobarlo. Lo tom por un procesador en un pequeno overclock para reemplazar el antiguo sistema de refrigeracin (Ice Hammer IH-4366). La torre es buena para todos, el nico taln est torcido. El contacto con la cubierta del procesador no es uniforme. En medio del taln, al menos en mi copia, hay una pequea muesca. Y despues de esparcir una fina capa de pasta por costumbre, obtuve temperaturas de ms de 90 y una falta total de contacto en el centro del procesador.