

Sistema de refrigeración ID-COOLING Frostflow X 240

En mi humilde opinión, no vale la pena el dinero en chufe

Por el precio, obtienes una excelente apariencia y un buen rendimiento. Procesador i5 11600k. Hidropesa de 2 secciones. Sin overclocking, la temperatura no supera los 60 grados en juegos y programas. El overclocking a 5GHz es de unos 80-85.

Probablemente me cas, pero creo que ahora lo cambiar o lo entregar en garantía. Lo compré como el más barato, para Ryzen 7 2700, no tira en temperaturas de overclocking superiores a 100 grados, en frecuencias de stock es un poco mejor en stock 60 grados (adjunto la foto, esto es después de 15 minutos de encendido), al renderizar descansa en 95 grados y el porcentaje resetea las frecuencias, no queda claro como funciona, al principio pensé que era cuestión de pasta térmica, pero después de comprar Arctic mx-4 me di cuenta que no se trata de su PS durante el proceso de fritura en el render (95 C.) el radiador está frío, no está claro qué hacer

se puede tomar. Tengo un Ryzen 9 5900x 4.7 con todos los núcleos multiproceso en esta hidropesa. No he visto más de 86 grados C en CB20.

No vale la pena tomarlo, ya que el fabricante dijo una cosa, pero de hecho es completamente diferente... Instalé una ID de tres ventiladores -ENFRIAMIENTO Frostflow X 360 en un AMD 3700X. Quiero dispersar la piedra, porque la hidropesa debería ser mejor que una hielera en caja. No estaba allí... Este modelo no puede manejar el estrés de la CPU-Z incluso sin overclocking! Después de un minuto y medio, la temperatura del procesador alcanzó los 106 grados! Después de unos segundos, la temperatura del procesador alcanza los 110 grados y la computadora se apaga. Incluso en la hielera en caja, la temperatura no alcanzó los 90 grados en la misma prueba. Como resultado, me di cuenta de que la velocidad de la bomba de 2100 rpm simplemente no es suficiente para impulsar la cantidad requerida de refrigerante. Es posible una segunda versión del problema, ya que no desarmé esta hidropesa,