

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX 400 V2

buen modelo, me gusta mucho, la calidad es 4 de 5, no hubo problemas durante el montaje

Recomendar! Hay pocos competidores a este precio. Calidad al más alto nivel para tomar! adecuado para socket 2011!

Para ~1.5k una buena opción He estado usando este enfriador por poco más de un año (un año desde 1600af y un mes desde 11500). 1600 AF - 1.35 v y 3.7 ghz para todas las pruebas de núcleos 70- 80 grados 11500 - drenaje, disipación de calor 150 W, temperatura en pruebas de esfuerzo 80-88 grados, sin estrangulamiento 11500 - compensación -0,100 mV, disipación de calor 120 W, temperatura en pruebas de esfuerzo 65 grados Saque sus propias conclusiones, el enfriador es no está mal, por ~1.5k difícilmente encontrar algo mejor

Queda por esperar a Zen 3 y ver cómo se mostrará allí. Tom 3300x y Zen 3 para Ryzen. En consecuencia, debe elegir con cuidado para no comprar dos veces. En la prueba de esfuerzo OSST durante 10m. 75 grados máximo, en los juegos, por supuesto, ser menor. Con respecto al ruido, al 100% 1660-1670 rpm, hay ruido, pero no crítico, cuando se está sentado en Internet 1040 - 1200 rpm 35 grados. También uso audífonos. He visto muchas reseñas sobre el 3300x, todo el mundo está loco. También vi ensamblajes con él, nadie, repito, nadie enciende el enfriador de la CPU, por qué? aparentemente la respuesta es obvia Gammax 200, 300, 400. Mir estos modelos... son todos antiguos, sabes que, mamut. De los nuevos, encontré dos versiones a un precio dentro de los rublos 1800. Como resultado, me decidí por la elección de Gammax gte v2 y Gammax 400 v2. Gammax gte v2 es más cara, al parecer por la tapa plástica en la parte de arriba, estéticamente bonita, pero sin uso. De las diferencias entre 400 y 400 v2. Refrigerador 400 v2 con muescas, aparentemente corta mejor el aire.

No recomiendo el soporte de plástico

modelo habitual, nada especial Comprado para ryzen 5 3600. Pasta térmica estándar: simple - 40 grados, prueba de esfuerzo 80 grados. 78 grados. Pasta térmica ProLimatech PK-1: simple 33-40 grados, prueba de esfuerzo 80. grados El procesador en sí está caliente y el enfriador simplemente impulsa el aire frío. En la prueba de estrés, toqué el talón del refrigerador con un pulidor, un poco tibio.