

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX 300B

gran modelo, me gust muchoEn el ejemplo del procesador Ryzen 5 3600, puedo decir que enfría muy bien, si la temperatura era de 39-45 grados en reposo, en el juego bajo carga, el porcentaje se calent hasta 80 grados con un enfriador AMD nativo listo para usar, luego, con Deepcool Gammaxx 300B, la temperatura baj a 35 grados en reposo y rara vez super los 65 grados bajo carga. El resultado, creo, es excelente.

Recomiendo comprar! Refrigeración económica excelente. Compr este enfriador para Ryzen 2600. Aunque el enfriador en caja sopla, las temperaturas no me convenan, además el principal problema es el ruido. Con una carga del 100% en stock sin overclocking en una prueba de estrés, las temperaturas alcanzaron los 75 grados y las revoluciones del enfriador fueron 2600. En modo oficina, el procesador se calent hasta 45. Deepcool es una historia completamente diferente. Primero, es una torre. El enfriador es este ventilado, está en el flujo entre dos enfriadores de caja para soplar hacia adentro y hacia afuera. Lo cual ya es una gran ventaja. El segundo es de 120 mm. Y esto es silencio. La velocidad máxima es de 1600 rpm, e incluso en este modo, no se escucha ningún ruido, más el rodamiento hidrodinámico. Tercero - tres tubos de calor y un taln pulido - mejor contacto con el procesador, mayor entrada y salida de calor. Por cierto, la pasta térmica ya está untada. Es un poco más fácil aquí. Se quit el viejo, se puso el nuevo. Bueno, la hermosa luz de fondo azul revela más el potencial de la PC :) Qu puedo decir sobre las temperaturas, en mi caso fue de unos 60 grados en la prueba. En reposo, respectivamente, 30-35 grados. Estoy completamente satisfecho con el resultado De las desventajas, esta es la instalación en el zcalo AM4. Fue una tontera presionar la placa base, aunque hay una placa posterior. Pero no es crítico, es genial. Además, muele un poco el enfriador y el procesador para que la pasta se esparza mejor. Enfriando como elenco. Te aconsejo que compres. El enfriador es económico, hace su trabajo perfectamente. Además, muele un poco el enfriador y el procesador para que la pasta se esparza mejor. Enfriando como elenco. Te aconsejo que compres. El enfriador es económico, hace su trabajo perfectamente. Además, muele un poco el enfriador y el procesador para que la pasta se esparza mejor. Enfriando como elenco. Te aconsejo que compres. El enfriador es económico, hace su trabajo perfectamente.