

Sistema de refrigeración be quiet! Dark Rock Pro 4

Sabe como ser silencioso Hermoso, compacto (para un enfriador de doble ventilador) y enfriador silencioso. En las reseas le sobre la instalacin difcil, pero me pareci extremadamente fcil. Dos ventiladores para 120 y 135 mm. Fabricado por be quiet en color negro y tiene 7 termotubos. El tamao del refrigerador es bastante pequeo, para ser honesto, pens que sera ms grande. Hay pasta trmica en el kit, pero us MX-4, tengo una 4790K funcionando a 4,6 GHz y con 1,32 V. Compr una Zalman CNPS10X Performa+ de repuesto. En comparacin: • CNPS10X inactivo: 40°, 1000RPM, 30dBa • Dark Pro 4 inactivo: 40°, 500RPM, 27dBa • Prueba de esfuerzo CNPS10X: 95°, 1900RPM, 40dBa • Prueba de esfuerzo Dark Pro 4: 89°, 1300RPM, 35dBa Desde el pruebas, podemos concluir que los indicadores de temperatura no han mejorado mucho, pero el nivel de ruido ha bajado significativamente. No quiero decir que esto sea culpa de un enfriador en particular, Es un hecho de las leyes de la fsica. Pero si comparamos el ruido con el rendimiento, incluso con el ventilador posiblemente apagado, obtuve un funcionamiento de la computadora notablemente silencioso con la abeja: en tiempo de inactividad, en juegos y con cargas altas. Tambin sugiero ver una reseas de este enfriador en YouTube: modelo por su dinero! Gran modelo

gran modelo, me gust mucho it

Recomiendo comprar, solo para sistemas sin overclocking. La comparacin de DRP 4 y Noctua NH-D15 arroj una diferencia de hasta 5 grados, a favor de este ltimo de curso. Esto es crtico. Es una ltima que, junto con una apariencia pegadiza y realmente atractiva, este enfriador no tenga ventajas proporcionales.

Si la refrigeracin lquida no es asequible, entonces esta opcin es simplemente la MEJOR! Funciona con un procesador Intel i9 9900k, bajo carga da 55 grados, en reposo unos 23-25. El procesador no hizo overclocking, pero estoy ms que seguro de que esta unidad se las arreglar fcilmente.

Refrigerador superior con excelente rendimiento Durante mucho tiempo eleg entre Noctua NH-D15 y Be Quiet Dark Rock Pro 4, pero an externo, gan la vista. Noctua puramente visual parece mucho ms simple. Tengo una carcasa con una pared lateral transparente y, personalmente, para m, la apariencia de la hielera es importante. Pero en trminos de eficiencia, Dark Rock Pro 4 casi no pierde nada para m. Instalar el Gigabyte Z390 Gaming X en la madre no caus absolutamente ningn problema, incluso un nio puede manejarlo. El fabricante pens en todo tanto en trminos del diseo del enfriador como en trminos de empaque e instrucciones. Pesa mucho, la tabla est un poco doblada. A juzgar por las revisiones en Internet, esto es bastante normal para este coloso, la textolita y el desoldado no estn daados. Realmente espero eso. Cubre ranuras de memoria, la altura mxima de las barras no debe exceder los 46 mm, tenga en cuenta al comprar. Mis dos baquetas G.Skill Trident Z encajan, pero tuve que mover el ventilador un poco hacia arriba (esto no afecta el flujo de aire ni el funcionamiento del ventilador de ninguna manera). Bueno, debe tener en cuenta la altura del enfriador, la torre es realmente saludable, no encajar en ningn caso. En cuanto al ruido no hay

con que compararlo, para mi funciona bastante silencioso incluso a plena carga en overclocking. Le instal Thermal Grizzly Kryonaut, un procesador i7-9700K en pasta trmica. Segn los resultados de la prueba, los siguientes resultados: con overclocking a 4,9 GHz, el ncleo ms caliente del procesador se calienta hasta 75°. Para refrigeracin por aire excelente resultado. Si quieres an mejor, entonces solo hidropesa.

Adecuado para procesadores calientes Tom I7 8700K para enfriar, como resultado, 28-30 grados en reposo y 40-55 en carga.