

# Sistema de refrigeración Deepcool Neptwin

Modelo regular Hay alguien que haya puesto este enfriador en la madre de ASRock Z170 Pro4, que lo tenga dentro? Interfieren los conectores de RAM?

buen modelo Compré NEPTWIN V2. Lanzé fantásticos resultados, sin incluir. Los reemplacé con dos de estos: Titan TFD-12025H12ZP / KE (RB). Para AMD FX-8350 sin overclocking, los resultados son los siguientes: (temperatura ambiente 23 grados) - simple 27, Prime95: 39, no crece por encima de 41. Lo recomiendo para overclocking, el dinero es pequeño y la eficiencia es bastante decente. En las placas AMD, si hay disipadores de calor altos con ventiladores en el puente norte, pueden ocurrir problemas de ubicación. También bloquea 2 ranuras de memoria, pero hay un margen para la altura.

excelente modelo Lo he estado usando durante 3 meses. Comprado para el procesador Phenom II x4 945 (95 W), sin overclocking. Incluso con dos ventiladores, funciona de forma bastante silenciosa (en comparación con uno en caja), pero durante las pruebas se reveló que el primer ventilador (que funciona a 1300 rpm constantes) se puede abandonar por completo. Además de este enfriador, se instalan 3 ventiladores en la unidad del sistema (1 para entrada + 1 para escape + ventilador de PSU para escape): la temperatura del procesador simplemente no supera los 35 grados, en la carga no supera los 50 (prueba por Aida, juegos). Con respecto a las desventajas: hay pequeños detalles en el volumen del ventilador (que funciona a una velocidad constante de 1300 rpm), pero por tal cantidad puedes cerrar los ojos =) También (no como en otros enfriadores) es un inconveniente quitar/instalar ventiladores en este enfriador. Sin embargo, solo haré esto durante la instalación + un par de veces cuando limpie la PC, por lo que también puede cerrar los ojos =)

) cuando acelere a 4.7 temperatura 78\* comienza el troleo y el porcentaje se apaga, le aconsejo que compre un enfriador de 24 pines del segmento superior! el enfriamiento será casi el mismo, pero casi no habrá ruido casi

buen modelo Con un enfriador en caja a 3700 Hz, fue de 72 grados, mientras que 56 grados. El ruido no molesta, porque los ventiladores del viduyhi bloquean todo y la unidad del sistema se retira a la siguiente habitación perforando la pared.

gran modelo Hice esto, tomé dos enfriadores del Thermaltake Pngase en contacto con la torre 39 y colóquelos a los lados en el medio, djelos vacos para que sea fácil de limpiar

excelente modelo Buen enfriador para CPU caliente. Enfra eficientemente: el calor se elimina idealmente gracias a un radiador doble, tuberías de cobre y 2 ventiladores. Por supuesto, debido a un diseño tan serio, ocupa mucho espacio, es difícil colocarlo en un estuche pequeño. Pero en general, la instalación es simple, todos los sujetadores están incluidos. El ruido es promedio, audible, por supuesto, pero tolerable. El precio por tal calidad es muy democrático.

gran modelo Tom bajo fx 8350, overclocking a 5.1GHz, temperatura inactiva 36-38, juegos 62-67. Gran enfriador por el precio. Si quieres comprar, no lo dudes, llvatelo

gran modelo En reposo FX 4100 3.6 GHz 30C en la prueba de esfuerzo AIDA64 EXTREAM, la temperatura es de mximo 39C por hora de la prueba, en la habitacin 25-26.

modelo terrible Sub a la red y descubr que el problema de vibracin es tpico de la mayora de los sistemas de Deepcool.

gran modelo Proc core i5 2550K alcanzado hasta 4,2 ghz cargado Prime 95 durante al menos 20 minutos en modo FPU mximo, calentando 76 grados, sin rastros de estrangulamiento. En reposo, alrededor de 30-40 (verano afuera)

excelente modelo comprado no lo siento! No me molest con la instalacin, utilic un clip del antiguo sistema de refrigeracin Thermaltake Big Typhoon (CL-P0114)

un modelo excelente Lo compr especificamente para AMD y por una buena razn. el enfriador es bueno. Lo compar con noctua a una diferencia de precio de 1500 r, solo debes seleccionar la pasta adecuada para que el porcentaje se enfre bien. Y por eso te aconsejo que compres. Espero que la revisin sea til.