

# Sistema de refrigeración Noctua NH-D14

Genial 10/10 Calidad 10/10

1. Buen enfriador 2. Funcionamiento silencioso

1. Calidad tanto de los platos giratorios como del propio disipador térmico 2. Altura suficiente para instalar RAM con disipadores térmicos bajos (trazador térmico Crucial Ballistix) 3. Nivel de ruido suficientemente bajo 4. Bueno en apariencia 5. Paquete de entrega rico

No puedes construir una PC para juegos sin una buena refrigeración, y no quieres escuchar el ruido del trabajo. Este es uno de los sistemas de refrigeración más silenciosos y eficientes en términos de disipación de calor. Eso sí, el disipador es muy grande, esto hay que tenerlo en cuenta a la hora de comprar, y puede que no lo sea si por ejemplo tienes disipadores altos para RAM o la rugosidad de la carcasa no permite colocarlo del todo, que es ya una rareza en nuestro tiempo. El kit viene con todo lo necesario para la instalación, las instrucciones son más que detalladas y la instalación no causa ningún problema especial. Todo funciona de forma muy silenciosa y el procesador no sube por encima de los 40-50 en la carga, teniendo en cuenta el overlocking a 4,1 GHz. Los ventiladores completos en sí son fáciles de limpiar y se pueden reemplazar, lo que tampoco puede sino alegrar.

Aspecto, disipación de calor, silencio, equipo, embalaje, placa de identificación de la empresa para la unidad del sistema.

Compré 4790k y 16 gb de RAM. En inactivo, la temperatura era de 29-35, en los Juegos era un máximo de 60. Los datos no eran de mi cabeza, con la placa base había programas que mostraban la temperatura, dichos indicadores están en el BIOS. Unte la pasta as (Punto en el centro y en los lados) La calidad del embalaje, para cada enchufe se dobla por separado en una caja (documentación-pegatinas-tornillos- sujetadores) El kit incluye un destornillador slido, adaptadores, lo que pueda necesitar.

No hay mejor

-Una de las mejores salidas de aire- Calidad de construcción- Las válvulas estándar son bastante silenciosas- Puedes poner tres válvulas 120\*

grandes, de alta calidad, productivo, silencioso

Prácticamente silencioso. Fijación sin tornillos. El paquete incluye patas de repuesto, tornillos, un destornillador largo con palanca (165 mm), 3 adaptadores para reducir la velocidad, por supuesto pasta térmica y documentación separada para Intel y AMD. En comparación con mi enfriador anterior, la diferencia es de 10 grados. 35 C en Kaveri 7850K con GPU overlockeado a 960 MHz (33 %) y

Turbo Core 3.0 3.7-4.1 GHz habilitado (hasta 10 % para CPU)Rpm a travs del software configurado incluso ms bajo que el pasaporte (650rpm)

Alta eficiencia, un rico conjunto de todo tipo de golosinas en forma de una buena pasta trmica en el kit, un destornillador y conectores especiales para conectar giradiscos en modo silencioso. Muy fcil de montar, todo es simple, lo ms difcil fue untar la pasta trmica, siempre es as para m :)

Muy silencioso, bien pensado set de entrega, eficiente.

Hermoso enfriador! La temperatura del procesador baj inmediatamente de 75 grados a 58. Cuando est inactivo, no supera los 24 en absoluto. A pesar de que las cargas se mantuvieron iguales y el ruido disminuy mucho, es prcticamente inaudible si funciona. Escuch muchas cosas buenas sobre esta marca durante mucho tiempo, as que decid probarla en la prctica. Y no me equivoqu, algo que realmente vale la pena. El kit viene con un montn de cosas, que incluyen pasta trmica y resistencias para mantener los ventiladores lo ms silenciosos posible. Es cierto, el destornillador completo se puede tirar inmediatamente, sirve de poco, excepto que no hay nada ms a mano.

Parece ser eficiente y silencioso

Muy silencioso, a pesar de que tiene 2 ventiladores , eficiente, muy grande, el conjunto completo agrada, ventiladores removibles, buena apariencia, la instalacin es muy fcil y simple, enfra mi 2500K en overclocking a 4.7 20 resto 60-65 carga,

Gran enfriador. Enfra muy bien el procesador. La instalacin es solo una cancin, todo est pensado.