

Sistema de refrigeración Noctua NH-L9i

Toma y tira el Noctua NH-L9i y los sistemas regulares y baratos a la basura! Modelo magnifico El equipo es simplemente genial! El empaque es amable++++SILENCIO Y PAZ Inmediatamente despues de la instalacin en el I3 6100, hubo un ... enfriador normal ... pero es algo de lo que estoy hablando Noctua NH-L9i Es hermoso tanto en apariencia como en funciona!!!

excelente modelo La disipacin de potencia declarada es de 65W, mi 6700K tiene 91W. No hay problema! Cooler lo est haciendo bien. Compr el NF-A9 PWM, ya que se incluyen los tornillos para ello. La altura del enfriador ser de unos 5 cm, el flujo de aire ser de 46 contra los 33 CFM originales. Ser posible cargar con seguridad la piedra hasta los tomates, y la RAM recibir ms viento.

modelo terrible Noctua NH-L9i no es para rocas calientes ni para overclocking! Titan TTC -NA02TZ en i7-2600K en modo normal, en una prueba de estrs de AIDA64, mantiene la temperatura 11 grados centgrados menos, que Noctua NH-L9i. No estoy contento con la compra!

excelente modelo pngalo en Intel core i3 4130 en estuche corsair obsidian 250D, como escrib arriba 2000 rpm ya da algo de ruido. Ajust la velocidad de 1300 a 1500, apagu todos los ventiladores de la carcasa, el disco duro y la tarjeta de video, para que solo girara. En absoluto silencio a 1500 rpm, el ventilador es apenas audible (mucho ms silencioso que el HDD). En los juegos, la temperatura del procesador es de 49-50 grados, esto est sujeto a una buena ventilacin, apagando la carcasa, los ventiladores tienen 49 grados en reposo, con ventiladores de 36-39. Me tomo mucho tiempo decidirme por la compra, porque 3000 por un cooler chico es muy caro, al final lo tome y no me arrepiento, aunque es caro pero tranquilo, ahora pienso cambiar los ventiladores en el caso, probablemente tambn a noctua. Ahora hay Thermaltake Luna 120mm 2 piezas para soplar y lo mismo pero 200mm para soplar. El ruido que hacen es increble.

excelente modelo Lo compr para trabajar con Core i7 4790 Aqu estn los datos recopilados: Procesador en reposo - 34 grados Procesador en trabajo con Internet, documentos, archivos - de 38 a 40 grados Procesador en juegos exigentes - de 55 a 65 grados Me asombr y complaci. El enfriador vale la pena.

excelente modelo Cuando enciendo la computadora, a veces no entiendo si se encendi o no) La unidad del sistema mitx est sobre la mesa a 40 cm de mi cara y el enfriador es casi inaudible incluso con las ventanas cerradas. Si dura 5 aos, definitivamente calcular su precio, y si no, obtendr uno nuevo) Por supuesto, el precio no es pequeno, pero nunca me arrepent de haberlo comprado. Llvatelo, no te arrepentirs.

buen modelo Compr dos de estos radiadores. Uno todava tiene un ventilador que funciona correctamente. Pero la computadora es ordinaria, solo funciona durante el da.

un modelo excelente Habiendo ensamblado una PC nueva y compacta, Compr un enfriador de procesador DeepCool rpidamente, viendo en las reseas que es silencioso y enfra bastante bien los procesadores i5. Como resultado, el ruido era insoportable y la temperatura de mi 4670 exceda los 70 grados. al ralent Asustado, se lo quit y lo tir detrs del armario. Compr este milagro y qued asombrado de su eficacia con unas dimensiones tan modestas. En inactivo, la temperatura del procesador no supera los 30 grados, bajo carga, 60 grados, mientras que el enfriador funciona de manera muy silenciosa. Una obra de arte.

gran modelo Nevera premium. A los fans del silencio de la PC les gustar. Enfri el procesador (Celeron G1820) con l a la mitad del precio de este enfriador. Hasta que comenc a instalarlo en una CPU, no poda entender por qu la compaa hace alarde de su facilidad de instalacin (las instrucciones dicen que incluso un nio puede hacer eso!) Pero de verdad! Para m, por ejemplo, como una persona que instala un enfriador por un porcentaje aproximadamente una vez cada 3 aos, es decir sin tener mucha prctica, result ser mucho ms fcil simplemente apretar 4 tornillos de montaje en la parte posterior de la madre que, como suele suceder, luchar con los clips de sujecin ms fros 38-40 grados. Bajo 50% de carga - 42-43 grados. Esto es 1-2 grados ms alto que el BOX-cooler nativo, aunque giraba a 1200-1300 rpm. Me sorprendieron un poco estas cifras, porque esperaba temperaturas ligeramente ms bajas. Pero, probablemente, por el hecho de que no aadi pasta trmica. Anteriormente, lo unt en un porcentaje intuitivamente, pero esta vez "escuch" los consejos de Internet y se acost sobre m en una capa muy delgada. Sin embargo, creo que para mis tareas el rgimen de temperatura me conviene bastante.

excelente modelo enfriador costoso pero vale la pena.

excelente modelo Esta es la mejor vlvula de licitacin que existe! Me cost 3200, no me arrepiento ni un poco. Si costara 5000, igual lo tomara, esto es calidad. Quien necesite silencio, tmelo, no se arrepentir.

buen modelo Instalado con un procesador Intel Core i5-4670K. La temperatura de reposo es de 37-42 grados. No s cuanto en la carga todava, no lo med. Todava no he intentado hacer overclocking en el procesador, pero creo que para hacer overclocking todava necesitas un enfriador ms potente. Y esta tarea principal es proporcionar suficiente enfriamiento para el procesador en cajas en miniatura para un funcionamiento normal. No ocupa casi nada. Si planea overclockear el sistema y hay suficiente espacio libre dentro de la carcasa, tmese algo ms serio.

excelente modelo Sistema de refrigeracin silencioso y de bajo perfil para montaje en cajas no formateadas y HTPC, en comparacin con la mayora de los otros CO, est equipado con un ventilador de un tamao generalizado y con un accesorio relativamente simple al radiador, lo que le permite cambiar la direccin del flujo de aire y/o un ventilador obsoleto/ruidoso/fallido. Muy fcil de instalar (lo comparo, por ejemplo, con Zalman CNPS8900). El precio de un enfriador de nicho de este tipo en todos los sentidos, en mi opinin, es bastante adecuado.

excelente modelo Mont un sistema mini-itx. Instalado en posicin horizontal. El sonido del enfriador es apenas audible. La caja es elegante, todo es muy elegante, es agradable tenerlo en tus manos.

Se incluye una excelente pegatina de metal (puede pegarla en la unidad del sistema, por ejemplo).

Gran modeloHace un gran trabajo al enfriar el i5 3570K. En un caso bastante reducido (Lian Li PC-Q11), con Modo Turbo activado, a voltaje estndar y junto a una GTX670. En los juegos, la temperatura no supera los 65 grados (al mismo tiempo, el enfriador no acelera por encima de las 1800 rpm), en LinX no supera los 70, a temperatura ambiente unos 25 grados.

un buen modeloHace un par de meses estaba buscando uno en venta, solo se encuentra en los Estados Unidos. Solo este era adecuado en altura (y estaba espalda con espalda): cost \$ 76 con envo y dur casi dos meses. Lo compr el otro da... Incluso es un poco decepcionante verlo en oferta aqu, e incluso ms barato... Sin embargo, puedes pagar de ms por tal cosa.