

Sistema de refrigeración Noctua NH-D15

excelente modelo, me gust muchoLa mejor hielera, realmente top en su segmento. Enfra 5800x con un ventilador (simple -45 °C, bajo carga hasta 65-70 °C). El segundo tocadiscos no es necesario en absoluto, la diferencia estar en el nivel de error, dejado para el futuro (para AM5). Por su tamaño no cabr en una caja de hasta 170mm de altura, ten en cuenta que es con dos ventiladores. Porque el segundo plato giratorio ser ms alto debido a los chips de memoria y, como resultado, la altura crecer a 175 mm inmediatamente (si también hay radiadores para RAM). En general no me arrepiento, lo recomiendo para piedras calientes. No considero la hidropesa en principio, porque. a continuación se muestra una tarjeta de video que cuesta el doble que la computadora completa.

sera muy bueno comprar una 7700k 4.6 GHz en i7dibuja en bluebench 20... solo 68 grados Sola jugar a 72 grados... y además, se carg el 50 por ciento

modelo habitual, nada especial

modelo excelentePara tarjetas de video ASUS STRIX Z270G GAMING, el enfriador no se puede instalar para que el aire soplado de lado: con esta configuración, la longitud de la torre del radiador evitar que coloques una tarjeta de video en la ranura pcie x16. Por lo tanto, para una placa base y un enfriador de este tipo, planifique la carcasa de modo que el aire sople y haya una malla para esto. En este caso, el ventilador de la caja se puede colocar en la entrada de aire. En general, la compra est muy satisfecha. Sin embargo, sujetar los ventiladores a los radiadores es terriblemente inconveniente: debe sujetarlos al final y apenas puede quitar los ganchos de metal para la abrazadera mxima en los bordes del radiador con los dedos. Me ayud el destornillador de gancho suministrado

excelente modeloEl modelo es excelente. Instalado en una carcasa de diseo fractal r5. Lo colgu despues de instalar la placa base. Hubo un problema con la RAM alta con radiadores, el segundo enfriador se instal 3 centímetros ms alto que el primero, pero afortunadamente se cerr el caso con tal protuberancia. También hubo un problema al conectar los refrigeradores a la placa base, pero con un destornillador alcanc el conector y lo conect. Como resultado, silencio y un procesador fro, una excelente compra!

un excelente modeloHa estado funcionando por tercer ao sin ninguna queja. La computadora en realidad est encendida las 24 horas del da, los 7 das de la semana, la temperatura incluso con un enfriador no sube por encima de 70 bajo carga, el segundo enfriador est en reserva :) Durante la primera instalacin, ocurri una molestia, tontamente apret los sujetadores del radiador y los arranqu uno de los 4 tornillos, se acaba de romper en la base del marco que cubre el porcentaje. Aunque puede haber habido un matrimonio. En general, recurr al centro de servicio en la tienda donde lo compr (una de las cadenas minoristas rusas ms grandes). Lo trajo, lo mostr, lo cont, naturalmente comenzaron a empolvase los sesos y a engendrar burocracia, dijeron que escribieran una solicitud

al fabricante, dijeron que esperaran una semana para obtener una respuesta. Paralelamente, el mismo día, se puso en contacto directamente con el apoyo de Nokta, en inglés torpe, lo mejor que pudo, describi honestamente la situación, dicen, no se fieltros para techos, el tonto mismo siente matrimonio, les envi fotos, entre lágrimas pidi una tarifa para enviar un Marco roto para reemplazarlo. Por la tarde, el mismo día (!), recib una respuesta de soporte como "no se preocupe, le enviaremos un nuevo juego de sujetadores absolutamente gratis, solo danos su dirección". Un año y medio después, ya tenía un paquete de Austria en Voronezh. Esto es un servicio! Y por supuesto que no me respondieron desde la tienda, son como avestruces que simplemente meten la cabeza en la arena y no quieren trabajar en absoluto.

excelente modeloUn viejo i5 2500k overclockeado a 4500 ms hasta que, en las pruebas de estrés, la temperatura era de 59 grados como máximo, antes de eso había un enfriador en caja en el que el porcentaje en la frecuencia estándar de 3300 estaba fallando en las pruebas porque se estaba calentando por encima de 80 (pensé, lo descubrí y decidí posponer la transición a una nueva plataforma, pero acabo de overclockear mi viejo porcentaje y compré un nuevo vidyaha 1070: todos los mejores juegos vuelan en ultras!) El enfriador se metió en el estuche Zalmanos z9plus, la tapa se cierra, sin embargo, con la instalación de ventiladores, tuve que conjurar con medios improvisados usando un Gancho de alambre para sujetar los ventiladores. El segundo enfriador estaba justo encima de la RAM y, en consecuencia, para cambiarlo o agregar un enfriador, debe quitarlo, pero lo principal es que se metió en el estuche, por supuesto, una caja de torre completa es mejor para un enfriador de este tipo, pero estos son costos adicionales, respectivamente. Compra silenciosa y fría, estoy muy satisfecho con el vuelo normal!!!

excelente modeloEl El enfriador justifica completamente su precio: Potente, de alta calidad y SILENCIOSO.0excelente modeloPS El segundo ventilador cierra completamente el acceso a las líneas de memoria. E incluso sin él, no es tan fácil sacarlo, y mucho menos insertar la línea más cercana al procesador. S, y el segundo del procesador también. Total. Enfriamiento: magnífico! La vista es increíble! Instalación - gemor no! Vale la pena! Redondo!

excelente modeloDurante 2,5 años, ha estado enfriando el Intel Core i7-4790 Haswell en la carcasa Fractal Design Core 3500 Black, pegada con goma espuma acústica y aislamiento bituminoso de vibraciones sobre la placa. Es decir, las condiciones son duras, pero durante todo el tiempo no hubo problemas. Ensamblé todo el sistema en ventiladores Noctua. Es muy silencioso, incluso de noche (cuando hay un mínimo de ruido externo) es difícil entender de oído si la computadora está encendida o no.

un modelo excelenteMe instalé esta bestia en mi unidad de sistema. No gruetea, no traquetea. Tomé la carcasa teniendo en cuenta sus dimensiones después de todo, no es nada pequeña.

un excelente modelocomo siempre, noctua está en su mejor momento. 32-35°C en reposo (amd fx-9370), bajo carga - 38-55°C, no más, dependiendo de la tarea (esto fue a pesar de un ligero overclocking de +350MHz, Cool'n'Quiet estaba desactivado). absolutamente vale la pena el dinero incluso para los estándares de hoy. por supuesto, demasiado grande (necesita una caja más ancha).

pero el equipo de los austriacos con una explosin: para todos los conjuntos de chips de fijacin, un destornillador, pasta trmica. Todo est cuidadosamente embalado en cajas. se siente el nivel del fabricante. noctua - los mejores aires. y no se necesitan gotas. Aconsejo a todos

excelente modeloSubido a una caja Inwin de 20 cm de ancho.

excelente modeloRefrigeracin por aire de nivel superior ideal. Si necesita el mnimo ruido y el mximo rendimiento, entonces esta es su eleccin para una PC potente. Solo la refrigeracin por agua es mejor, pero habr ms ruido.

excelente modeloEnfria i7 4790k a 4.7 MHz overclocking sin problemas Aerocool xpredator x3 caja blanca.este guapo. Ahora silencio y frescura. Por qu hidropesas ruidosas cuando existe Noctua NH-D15? En cuanto a m, este es el mejor modelo en el mercado de hierro. pero para mi es de tamao normal, hay que tener contras :)

gran modeloSe sienta y mira mi 8320 con indiferencia en overclocking a 4.5 Probablemente dice: - Necesito ms carga Se apaga y t No puedo escuchar cmo se enciende. En los juegos no hace ruido y no molesta. Con una carga del 100%, escuchar su mouse en lugar de este monstruo (en el buen sentido de la palabra)

excelente modeloenfra el AMD FX-8350 caliente @ 4.6 GHz, la temperatura no superar los 63 grados en el renderizado de un vdeo de una hora, donde todos los ncleos funcionan al 100%. Lo tom con una perspectiva de futuro, lo principal es que no debera haber problemas con los nuevos archivos adjuntos al socket 1151 y AM4 (cuando salga). Recomendado para overclockers de aire. a menos, por supuesto, que no te avergence el volumen.