

Sistema de refrigeración Noctua NH-U12S

excelente modelo Refrigerador muy bueno y, lo que es más importante, silencioso. Tamaño 160mm de altura, elige la carcasa con más cuidado.

gran modelo Lo compré por 6700k sin overclocking para diseño fractal define mini. Aguanta 28 grados en modo normal y 58 a plena carga del procesador. Traté de instalar un segundo enfriador, no vi ninguna diferencia en la temperatura.

gran modelo Anteriormente en mi procesador (i7-4770k) había un enfriador en versión caja, ahora es simplemente increíble para la primera vez, incluso pensé que no funcionaba en absoluto. Sin carga, giraba a la velocidad más baja, con carga era 100-200 rpm más. Y luego me acostumbré y el silencio de él no escuché nada en absoluto. El kit incluye varios soportes, pasta térmica, instrucciones e incluso un destornillador especial. Noctua hizo lo mejor que pudo. Ahora estoy pensando en cambiar los disipadores de la carcasa a Noctua.

excelente modelo Como ya escribí, incluso después de ajustar el V.A.Z., lo siento Thermaltake, no funciona tan bien y en silencio. Por lo tanto, si quieres silencio y buena refrigeración, tómallo y no elijas nada más, de lo contrario perderás tu dinero, no repitas mi error, llévate este ahora mismo. Por un momento, todos los demás ventiladores en la carcasa también están en Noctua y sabrás el silencio. , duradero y sobre resortes, lo que elimina la distorsión durante la instalación. Esto es importante, porque las distorsiones pueden anular todo el enfriamiento. El enfriador es de tamaño pequeño, cabe en todos los gabinetes normales, pero ciertamente no en las computadoras de oficina :) Y no pesa mucho, no ejerce mucha presión sobre el CPU y dobla la placa base incluso con un transporte moderado de la computadora. Además, el enfriador no interfiere con la memoria RAM, puede comprar uno alto con seguridad. El enfriador funciona bien, ya que tiene un diseño tipo torre clásico y más eficiente. También está equipado con un ventilador Noctua duradero y caro con centrado magnético. Como el mío, pero no para overclockers, porque necesitan otros más potentes y pesados para sus necesidades :)

gran modelo Lo instalé en i7-4790, no overclocke la temperatura de inactividad - 34° C, en juegos "pesados" - alrededor de 50°C, máximo en la prueba - 71°C. El precio es un poco más alto de lo que nos gustara, pero está justificado por la calidad de construcción y las piezas. El enfriador es agradable de imprimir y ensamblar (me recorda a los muebles de Ikea): los kits para diferentes sistemas están dispuestos en diferentes cajas, cada uno tiene sus propias instrucciones. El kit incluye un adaptador para reducir el ruido (me parece bastante silencioso incluso sin él), una jeringa llena con pasta térmica (aunque solo se necesita una gota para la instalación), sujetadores para un segundo ventilador (puede comprar e instalar si lo desea). deseo) y un destornillador improvisado. Se puede instalar paralelo o perpendicular a los módulos de memoria.

excelente modelo Me lo compré en i7 4770k-SCALPED, frecuencia 4.5Ghz, bajo Linux avx la

temperatura mxima fue de 78 grados, no he no he visto mas de 61 en juegos, cuestan tiene 2 ventiladores que van a 800 rpm, el caso es silencioso, estoy feliz))))))

excelente modelo

excelente modelo Tom Deepcool CK-11508 como reemplazo ... El dipkul tiene un rea redonda de contacto con el procesador, del tamao de una moneda de 10 rublos. En Noctua, el pad toca el procesador por completo. tablero asrock p67 pro se, Procesador i7-2600, overclockeado a 3400, en un estado tranquilo (durante el funcionamiento normal del enfriador, y funcion de manera intermitente: quiere girar, no quiere) temperatura del procesador = 49 C. Bajo carga - hasta 65C (nuevamente , con funcionamiento normal del enfriador). Not que la computadora comenz a ralentizarse, abr la unidad del sistema: el dipkul no giraba. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despues de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. en un estado tranquilo (durante el funcionamiento normal del enfriador, y funcion de manera intermitente, ya sea que quiera girar o no), la temperatura del procesador = 49 C. Bajo carga - hasta 65C (nuevamente, cuando el enfriador funciona normalmente). Not que la computadora comenz a ralentizarse, abr la unidad del sistema: el dipkul no giraba. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despues de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. en un estado tranquilo (durante el funcionamiento normal del enfriador, y funcion de manera intermitente, ya sea que quiera girar o no), la temperatura del procesador = 49 C. Bajo carga - hasta 65C (nuevamente, cuando el enfriador funciona normalmente). Not que la computadora comenz a ralentizarse, abr la unidad del sistema: el dipkul no giraba. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despues de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. no quiere) temperatura del procesador = 49 C. Bajo carga - hasta 65C (nuevamente, durante el funcionamiento normal del enfriador). Not que la computadora comenz a ralentizarse, abr la unidad del sistema: el dipkul no giraba. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despues de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo -

30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. no quiere) temperatura del procesador = 49 C. Bajo carga - hasta 65C (nuevamente, durante el funcionamiento normal del enfriador). Not que la computadora comenz a ralentizarse, abr la unidad del sistema: el dipkul no giraba. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despus de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el blque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despus de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria. Abro Aida: la temperatura del procesador es de 92C, y as fue durante varios das seguidos antes de abrir el bloque! Tom el Noctua NH-U12S, lo perd un poco con las dimensiones, se desliz 7 mm fuera de la caja de la unidad del sistema, tuve que doblar ligeramente la cubierta lateral de la unidad del sistema. Por lo tanto, preste atencin al tamao de la unidad de su sistema. Despus de la instalacin, temp. proca en un estado tranquilo - 30-35C, bajo la carga de las pruebas Aida - hasta 45-49C. Y la memoria RAM se ajusta fcilmente, el enfriador ni siquiera llega a la primera ranura de memoria.