

Sistema de refrigeración Noctua NH-U14S

0 Enfra perfectamente: a carga mxima, la CPU ni siquiera cruza el umbral de 70 ° (65-67 ° en promedio). Casi silencioso en reposo. Ignore las recomendaciones de AMD: no necesita hidropesa. Lo principal es que el gabinete est bien ventilado, no hubo problemas con la instalacin vertical. Instalado en MSI Prestige X570 Creation. Ni PCI-e ni RAM se superponen (pero en una configuracin con 4 mdulos, la ranura ms a la izquierda estar completamente adosada).

buen modelo

excelente modeloPor calidad hay que pagar. Vale la pena.

gran modeloNo recomiendo usar la pasta trmica incluida. Por ejemplo, con I, el i7-4790K se calienta hasta 78 grados en la prueba de esfuerzo AIDA64 a la frecuencia de stock hasta 4400 GHz. Encontr en las "reservas" un tubo con DEEPCOOL Z5, que compr con el procesador anterior y he aqu: un mximo de 62 grados en la misma prueba de esfuerzo Se lo recomiendo a todo el que dude! Dud durante mucho tiempo por el precio, por supuesto, 5500r para un enfriador es muy caro para m. Pero an as lo compr y estoy MUY satisfecho. No le dije a mi esposa. Ya eran bastante controvertidos. Ir a Noctua forz el cambio a s.1150. Hace 10 aos, fueron los refrigeradores Zalman los que sorprendieron a los ensambladores con su enfoque de la mano de obra, la apariencia y el empaque de sus productos, pero ha pasado mucho tiempo desde entonces... increblemente fcil de instalar.

excelente modeloComprado para socket 2011 por 4930k, adems tom el enfriador Noctua NF-A15 PWM - de hecho, tambin est incluido en el kit, porque. todos los disipadores Noctua son tpicos. La base de la torre es bastante plana, la pasta trmica se distribuye de manera relativamente uniforme. La torre no es audible - ambos disipadores funcionan a baja velocidad - esto es suficiente debido a la gran rea de dispersin de la torre La temperatura inactiva es de 30 grados, bajo carga - 58. mucho ms caro que sus competidores, pero definitivamente vale la pena el dinero.

excelente modeloEstoy muy satisfecho con la compra, noctua es ahora en alta estima conmigo. Por cierto, eleg entre I y Termalright Archon sb-e. Lo puse en i7 4770k, el procesador no se escalpe y no hizo overclock, porque aunque no veo el punto en esto, en tiempo de inactividad y trabajo en la esfera del escritorio, navegador de Internet, 30 grados mx. en el modo de juego, el mximo fue de 59 grados, lo que creo que es genial: la torre apenas se calienta, el enfriador funciona a la velocidad mnima en completo silencio. Puede que no quepa en todas las carcasas de altura, puede bloquear la primera ranura pci-e para vidyuhi, por cierto, en la web de noctua en el apartado de este cooler podis ver la compatibilidad con todas las alfombrillas. tableros Elija un socket, marca, modelo de placa y vea la compatibilidad, lo que cierra, etc.

gran modeloTom i7-4770 para enfriar. Juego completo (sujetadores amd / intel, pasta trmica, un

destornillador simple, instrucciones detalladas), la calidad de la mano de obra est al nivel. No hay deficiencias significativas, pero hay algunos puntos a considerar. Primero: la altura del enfriador, segn la especificacin, es de 165 mm, pero agregue a esto el hardware de montaje en el tablero y obtendr un valor ligeramente ms alto, antes de comprar, debe asegurarse de que la cubierta lateral de la carcasa no descansa contra los extremos de los tubos de calor. En segundo lugar, en el zcalo 1150 existe un problema potencial con el acceso a las ranuras de memoria, especficamente, mi memoria no tiene espacio para el ventilador (el radiador toca la parte de plstico del enfriador), si los mdulos de memoria tienen una gran cantidad (en ancho) enfriamiento, puede haber problemas con la instalacin del adyacente a la ranura del procesador. Tambin es posible instalar un segundo enfriador (el enfriador se compra por separado)

el soporte de montaje est incluido. si los mdulos de memoria tienen un enfriamiento masivo (en ancho), puede haber problemas con la instalacin de una ranura adyacente al procesador. Tambin es posible instalar un segundo enfriador (el enfriador se compra por separado)

el soporte de montaje est incluido. si los mdulos de memoria tienen un enfriamiento masivo (en ancho), puede haber problemas con la instalacin de una ranura adyacente al procesador. Tambin es posible instalar un segundo enfriador (el enfriador se compra por separado)

el soporte de montaje est incluido.