

Sistema de refrigeración Deepcool Gamma Archer

no tome la compra no vale la pena el dinero. Puede tomarlo por primera vez. El enfriador ms terrible es ruidoso en todo el apartamento y no enfra el procesador. Interfiere al insertar un chip RAM

No puede tomar ms de 100 W para la CPU E5 2640 se enfra perfectamente, no es adecuado para una CPU ms potente!

Es perfecto para algunos procesadores fros.

un buen modelo Si lo compras en una placa base ms grande y no un mini uno modelos. en general, el precio, la calidad del ventilador compensan todas las deficiencias. la temperatura del procesador con el es 32-35 grados estable.

modelo habitual

modelo excelente Puedes llevrtelo, no encontrars mejor para tal precio.

buen modelo Revis sus comentarios aqu, por qu necesita cubrir el 3/3 por ciento? El fabricante le ahorra dinero si es as, entonces su ncleo est en el centro y no en el culo

modelo terrible Lo peor del peor modelo. Incluso un refrigerador en caja parecer un genio de la ingeniera en comparacin con esto.

modelo terrible En un fenmeno de cuatro ncleos, la temperatura supera los 90 grados! Al mismo tiempo, no sube por encima de 50 en un refrigerador de serie. El rea cubre solo 2/3 del cristal. Refrigerador absolutamente intil.

gran modelo No encontrars uno mejor por su precio (excepto quizs una versin PRO con PWM y un centavo de cobre), pero no vale la pena esperar por la eficiencia de la torre para 400 rublos i3-4330, inactivo +-30 grados

excelente modelo Excelente opcin si est construyendo un automvil econmico. Sopla no solo el procesador, sino tambin los elementos del circuito de alimentacin. No recomendado para versiones superiores y overcloveadas. Calcula su dinero al 100%.

mal modelo Extremadamente insatisfecho. Lo devolv a la tienda. Posiblemente mal enfriamiento, pero puedo pecar contra la verdad: le puse pasta trmica KPT-8 y tiene un rendimiento muy modesto. Despus de instalar un enfriador normal, la temperatura del procesador baj de 64 a 45 grados bajo carga.

modelo terrible NO TE TOMAS A TI MISMO POR NADA. persona muy inteligente.. ..la RAM con radiadores no mejora, tuve que quitar los radiadores en vano, sera mejor simplemente tirar este enfriamiento a la basura y comprar mejor.. enfra peor que el original de Intel, en el que en overlocking no tena ms de 60a en el drenaje 54 grados ...

Excelente modelo Lo instal en el i5-3450, el aire se suministra al enfriador a travs de una tubera desde fuera, en tiempo de inactividad 30-31 bajo carga, un mximo de 59. Teniendo en cuenta el silencio y el enfriamiento de la memoria madre + por este dinero, un excelente reemplazo para el sistema estndar (si compr un procesador OEM)

regular modelo Temperatura mxima: 94 grados despues de una prueba de estabilidad de 45 minutos en AIDA 64. El sistema de fijacin es muy inconveniente: un balancn con dos ranuras. Para cerrar la segunda ranura, tuve que quitar el ventilador y presionar el pestillo con toda su fuerza. No dira que es notablemente ms silencioso que el enfriador Intel estndar. Patas de plstico. Muelle apretado que fija el radiador a las patas. La temperatura del i5-4570 bajo carga no supera los 45 C. En general, es adecuado como reemplazo de un enfriador ruidoso regular, o si no hay necesidad de overlockear el procesador. En inactivo 60 (en un 50 normal) bajo carga lleg a 85 y la PC se reinici, en uno normal se mantiene en 65. El porcentaje de atln es de 3 Hz sin overlocking. En general, por ese dinero, este enfriador puede mantener procesadores con TDP por debajo 50 incluso sin carga. S, y no tiene cobre, solo aluminio, que no elimina tan bien el calor.

gran modelo Decid hacer una unidad de sistema silencioso. Si bien haba una fuente de alimentacin con dos ventiladores de 80 mm, el enfriador no se oa en absoluto. Cuando instal el Chieftec GPS-500C 500W sin ventilador, el ruido, aunque no era crtico, se volvi audible, as que lo reemplac con un Zalman con un ventilador silencioso Scythe Slip Stream (SY1225SL12SL).