

# Sistema de refrigeración Deepcool ALTA 9

Buen modelo en relación precio/calidad. Lo compré para procesador Intel Core 2 Duo E4500. Después de la instalación, la temperatura bajo carga es de ~37 grados. En 775 el zócalo sube fácilmente

excelente modelo. No seguí el camino estándar, bajé el voltaje en el procesador, primero bajando las frecuencias. Y configuré el control del enfriador en BIOS no debido a PWM, que no está en este enfriador, sino debido al voltaje, el voltaje en el procesador es menor que el estándar, por lo tanto, el voltaje en el enfriador es menor, por lo tanto, funciona más silencioso.

excelente modelo. No hay quejas sobre el trabajo. Enfra el Intel Core Duo Q9300. 30-35 en ralent, 45-50 en carga. Funciona silencioso, es barato, por lo que es perfecto para procesadores no muy potentes. Ha pasado un año, todo está bien, funciona igual de silencioso. Por esos centavos, perfecto.

mal modelo. Resumen para las personas a las que no les gusta el ruido, no encaja muy bien para los bancos de pruebas, pero no para el overclocking, mi i5 4460 hace frente a la refrigeración, en reposo 30 bajo carga como máximo de 70-75 grados, pero para i7 necesitas comprar algo mejor. No recomendaría este enfriador solo para sistemas de bajo presupuesto. Yo mismo lo tomé por un tiempo para cambiarlo a un hidropesa cerrado en el futuro (hay no había nadie en la ciudad en absoluto).

excelente modelo. No hay quejas sobre el trabajo. Enfra el Intel Core Duo Q9300. 30-35 en ralent, 45-50 en carga. Es silencioso y económico, por lo que es ideal para procesadores de gama baja.

Modelo regular. El nivel de ruido está bien hasta ahora. Tengo un Intel Core i5-4430 3.20 GHz (sin pasta térmica) a una temperatura simple en el rango de 37-45, y en juegos y pruebas se calienta hasta 72-76 grados.