

# Sistema de refrigeración Cooler Master Hyper TX3 EVO

Apariencia, funcionamiento silencioso

S, todo parece estar bien

Enfra perfectamente mi procesador i5th, funciona normalmente, opción potente, ensamblaje de alta calidad, apariencia agradable, no da vibraciones, no hay problemas con la instalación y la fuente de alimentación

número especial económico.

Funcionamiento silencioso y refrigeración estable. Mano de obra de calidad, plataforma plana pulida con tubos. Es bueno ver el milagro de la tecnología hostil!

- Buen enfriamiento

3 tubos de calor, ventilador PWM de 500 rpm

Buen reemplazo para un enfriador en caja. Es económico, enfría eficientemente, ensamblado con alta calidad, instalado sin problemas, con un número mínimo de miradas a las instrucciones. Los tubos de calor se unen directamente a . Una ventaja importante es la posibilidad de sustituir el ventilador por otro del mismo tamaño. Inmediatamente reemplac el que venía con el kit, parecía ruidoso. Aunque, tal vez soy tan sensible, la mayoría de los usuarios simplemente no notarán tal ruido.

Enfra el i7 4770 de manera silenciosa y eficiente!

Enfra bien, compacto, económico (cualquiera)

Lo instalé en un viejo AMD Phenom II 555, la temperatura no sube por encima de los 32 grados incluso bajo carga, es casi inaudible a 800 RPM, nunca ha subido por encima de 1200 RPM. La atadura conveniente, el precio adecuado, la atadura bajo el segundo ventilador.

Se enfría bien, lo principal es rápido. Prácticamente silencioso. El bajo precio, los detalles del enfriador bien hechos, incluso una insignificancia como el empaque fue un placer.

Gran sistema de enfriamiento. Probado en procesador socket 775 intel q6600 2.4 Ghz. En modo overclocking hasta 3,5 Ghz al 100% de carga, la CPU muestra niveles de temperatura tolerables de 65-70 grados. en funcionamiento normal 42-47 grados.

La principal ventaja de esta hielera es que enfría bien. Teniendo en cuenta que cuesta bastante

bien, este enfriador puede llamarse bastante bueno.

Silencioso, casi inaudible. Gran potencia: el i5 3570 siempre est fro. En la prueba de esfuerzo se calent hasta 55 grados. Compacto: se puede instalar en cualquier caso. I5 es una solucin ideal para Intel de tercera generacin.

GENIAL! fcil instalacin en AMD puede instalar un segundo ventilador