

EVERCOOL ICEMAN HPC-925



Radiatorul ICEMAN este conceput cu mai multe elemente care răcesc procesorul prin intermediul a șase conducte, aflate în contact cu acestea. Coolerul HPC-925 este dotat cu un ventilator de 92mm care se atașează lateral pe radiator, ceea ce permite eliminarea aerului cald prin spatele carcasei. Evercool ICEMAN HPC-925 este compatibil cu soclurile LGA 775, 478, 754, 939 și A. Evercool ICEMAN include un potențiomtru care se montează în spatele carcasei, astfel încât, dacă zgomotul te der-

anjează (deși HPC-925 nu este zgomotos nici la viteza maximă a ventilatorului), cu ajutorul potențiometrului poți reduce viteza până la 1800 RPM. În test, Evercool ICEMAN HPC-925 s-a dovedit a fi cel mai performant cooler, obținând cele mai bune rezultate în ambele moduri! Dacă luăm în considerare raportul preț/performanță, rezultă clar că ICEMAN HPC-925 este cel mai silențios și cel mai bun cooler pentru soclul 478!



MOD
ÎN AȘTEPTARE: 27°C
OPERARE: 35°C
Temperatura camerei: 21°C
Viteză maximă rotație ventilator: 3150 RPM
Preț 33,3 USD (inclusiv TVA)
Contact: www.quartz.ro

THERMALTAKE VULCANO



Coolerul Thermaltake VULCANO a obținut rezultate apreciable în testul nostru, în modul operare având același rezultat cu monstrul de la EVERCOOL ICEMAN, însă este zgomotos pentru că ventilatorul său are cea mai mare viteză de rotație dintre cele pe care le-am testat. VULCANO este bun pentru supratacarea procesorului, însă trebuie să îți pui întrebarea următoare înainte să-l achiziționezi: oare vei suporta zgomotul pe care îl produce? Dacă răspunsul este pozitiv atunci VULCANO este un cooler cu performanțe

bune pentru procesorul tău Pentium 4 pentru soclul 478!

MOD
ÎN AȘTEPTARE: 29 °C
OPERARE: 35°C
Temperatura camerei: 21°C
Viteză maximă rotație ventilator: 4770 RPM
Preț 570.000 lei / 57 lei noi (inclusiv TVA)
Contact: www.intend.ro

COOLER BOX INTEL



Sisteme de răcire pentru soclul LGA 775

Și de această dată am folosit cooler-ul BOX ca șablon de comparație a celorlalte soluții de răcire pentru procesoarele Intel pe soclul LGA 775. Coolerul BOX produs de compania Intel își mărește automat viteza de rotație în funcție de temperatura procesorului; astfel, în timpul testului, la temperatura de 40°C, viteza de rotație a ventilatorului era de 2760 RPM. Crescând temperatura procesorului, viteza ventilatorului s-a mărit, treptat, până la 3700 RPM.

MOD
ÎN AȘTEPTARE: 40 °C
OPERARE: 51 °C
Temperatura camerei: 21°C
Viteză maximă rotație ventilator: 3700 RPM
Preț: se livrează împreună cu procesor Intel
Contact: www.intel.com