

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 11-02-2009 11:10

Cooler Master V10: un super dissipatore?



Make It Yours.

LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/952/cooler-master-v10-unsuper-dissipatore.htm)

Un dissipatore dalle dimensioni importanti dotato di cella di peltier va a piazzarsi al vertice dell'offerta del produttore



Sul sito X-bit labs è stato recensito il nuovo dissipatore ad aria di punta di Cooler Master, il V10, un mostro caratterizzato da ben 10 heatpipes, tre corpi dissipanti, due ventole ed un modulo a cella di Peltier.

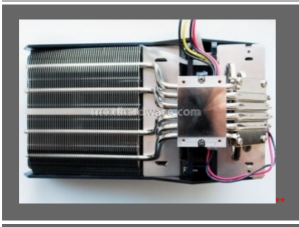
Queste le caratteristiche tecniche:

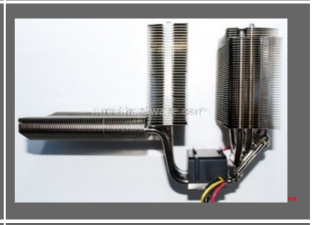
Specifications	Cooler Master V10 (RR-B2P-UV10-GP)
Cooler (fan) dimensions	236.5 x 129.6 x161.3
(L x W x H), mm	(120 x 120 x 25)
Heatsink material and design	Three aluminum plate arrays on ten copper nickel-
	plated heatpipes 6mm in diameter and a copper base
Heatsink plates	138 (56, 28, 39+5)
Total calculated effective heatsink	10,569
surface, mm²	10,309
Gap between the heatsink plates, mm	1.8
Heatsink plate thickness, mm	0.4
Fan rotation speed, RPM	800 ~ 2400
Noise, dBA	17 (min)
Airflow, CFM	2 x 90 (max)
Static pressure, mmH ₂ O	ed www.ee.com.ee.
Fan bearings	1 rifle bearing
Fan MTBF, hours	40,000
Nominal fan voltage, V	12
Fan current, A	0.37
Fan power consumption, W	2 x 4.44 (max)
Temperatures supported by TEC, ℃	25 - 70
TEC power, W	70
TEC current, A	9.8
Supported CPU sockets	LGA 775, LGA 1366, Socket 939/AM2 & AM2+
Full cooler weight, g	1200
	Fans with PWM rotation speed control;
Additional	Rotation speed controller included;
	Cooler Master ThermalFusion 400 thermal compound
Price, USD	\$110 - \$120

Ecco una carrellata di immagini:













Per la recensione in lingua inglese cliccate sul link in calce.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm