



nexthardware.com

---

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 08-10-2008 09:16

## Recensione Cooler Master V8



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/755/recensione-cooler-master-v8.htm>)**

Cooler Master V8 sotto esame sul sito X-bit labs



Sul sito X-bit labs è stato recensito uno degli ultimi nati in casa Cooler Master sul fronte dei dissipatori ad aria ad alte prestazioni per cpu, il Cooler Master V8.

Si tratta di un dissipatore dalle dimensioni generose basato su 8 heatpipes in rame da 6mm e dal peso di 865g.

Di seguito potete vedere le caratteristiche tecniche, per la recensione completa potete seguire in calce il link alla recensione.

Technical parameters	Cooler Master V8 (RR-UV8-XBU1-GP)
<b>Cooler (fan) dimensions (L x W x H)</b>	120mm x 128mm x 161.1mm (120mm x 120mm x 25mm)
<b>Heatsink material and design</b>	Four aluminum heatsink plate arrays on <b>eight</b> copper nickel-plated heatpipes 6mm in diameter and a copper base
<b>Fan rotation speed</b>	~800RPM ~1800RPM
<b>Noise level</b>	17 ~ 21 dBA
<b>Airflow</b>	69.69 CFM
<b>Static pressure</b>	2.94 mmH <sub>2</sub> O
<b>Fan bearings</b>	1 slide bearing
<b>Fan MTBF</b>	40,000 h
<b>Nominal fan voltage</b>	10.38 ~ 13.2 V (7V - starting voltage)
<b>Current</b>	0.12 A
<b>Power consumption</b>	1.44 W (max)
<b>Supported CPU sockets</b>	LGA 775, Socket 754/939/940/AM2 & AM2+
<b>Cooler weight</b>	865g
<b>Additional</b>	PWM fan rotation speed control with a unit Cooler Master thermal compound
<b>Recommended price, USD</b>	~\$60

