



nexthardware.com

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 25-06-2010 10:03

## Cooler Master annuncia il nuovo dissipatore V6



**Make It Yours.**

**LINK** (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/2505/cooler-master-annuncia-il-nuovo-dissipatore-v6.htm>)

Da Cooler Master un nuovo dissipatore per sistemi di fascia medio/alta

**Cooler Master V6GT: il dissipatore per CPU Intel ed AMD con prestazioni e design da vera Gran Turismo.**

↔

↔



↔

↔

**V6 GT** assicura un'™ eccellente dissipazione ed un rapido smaltimento del calore grazie ad un radiatore

è formato da 55 alette inclinate di 5 gradi per ridurre la resistenza al flusso dell'aria.

Il layout a doppia V massimizza l'area di contatto tra le heatpipes da 6mm e le heatsinks; la base placcata in rame garantisce invece una perfetta conduttività.

↔



↔

#### **DynaLoop™ PWM fans**

La ventola, con velocità da 800 RPM a 2200 RPM e controllata dalla scheda madre (Pulse-width modulation "PWM"), è in grado di generare un flusso d'aria da 34 a 94 CFM per ventola, utilizza una nuova tipologia di bearing, denominata **DynaLoop™**, che ne estende la vita a 40.000 ore. Le pale, con forma ad onda, incrementano il flusso d'aria mantenendo una corretta pressione dell'aria per garantire una minore rumorosità della ventola stessa (da 15 a 38 dBA).

Prestazioni notevoli e massimo raffreddamento durante le più agguerrite sessioni di gioco; silenziosità ed un basso profilo al lavoro o durante la visione di film.

#### **Made to look the business**

**V6GT** combina grandi prestazioni ad un look decisamente accattivante: la parte superiore è stata equipaggiata con una cover dotata di LED modificabile a scelta fra 3 diverse tonalità di colore ruotando il "cappuccio" del cooler: blue, rosso oppure viola.

↔



↔

#### **Caratteristiche tecniche:**

<b>CPU Socket</b>	Intel Socket LGA1366 / 1156 / 775 AMD Socket AM3/AM2+/AM2
<b>Dimension</b>	131 x 120 x 165 mm (5.2 x 4.7 x 6.5 inch) ↔
<b>Heatsink Material</b>	Copper base / 55 x 0.3mm Aluminum fins / 6 heatpipes ↔
<b>Heatpipe Dimension</b>	Ø 6mm ↔
<b>Fan Dimension</b>	120 x 120 x 25 mm (4.7 x 4.7 x 1 inch) ↔
<b>Fan Speed</b>	800 – 2200 RPM (PWM) ↔
<b>Fan Airflow</b>	34.02 – 93.74 CFM ↔
<b>Fan Air Pressure</b>	0.43 - 3.30 mm H2O ↔
<b>Fan Life Expectancy</b>	40,000hrs / 250,000 cycles ↔
<b>Bearing Type</b>	DynaLoop™ Bearing ↔
<b>Connector</b>	4-pins ↔
<b>Noise Level (dB-A)</b>	15 – 38 dBA ↔
<b>Rated Voltage</b>	12 VDC ↔
<b>Start Voltage</b>	6 VDC ↔
<b>Operating Voltage</b>	6 – 13.2 VDC ↔
<b>Rated Current</b>	0.45A (0.7A Max.) ↔
<b>Input Power</b>	5.4W (8.4W Max.)



**V6GT** sarà disponibile presso la rete ufficiale di distributori e rivenditori italiani del Gruppo Cooler Master a partire dalla fine del mese di Luglio 2010.

Il prezzo al pubblico consigliato sarà pari a **58 â,- IVA inclusa**.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>