



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 19-12-2007 09:01

Recensione Cooler Master Hyper 212



Make It Yours.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/440/recensione-cooler-master-hyper-212.htm>)

Testato uno dei nuovi dissipatori per cpu della Cooler Master



Sul sito X-bit labs è stato recensito il dissipatore per cpu Cooler Master Hyper 212.

Il dissipatore in formato tower presenta 4 Heatpipes in rame da 6mm, ventola da 120mm e pesa 710g.

Nella tabella potete vedere le principali caratteristiche tecniche, sul link in calce la recensione completa.

Technical parameters	Cooler Master Hyper 212 (RR-CCH-LB12-GP)
Heatsink (fan) dimensions (L x W x H)	122mm x 92mm x 60mm (120mm x 120mm x 25mm)
Heatsink material and design	55 aluminum plates on four copper heatpipes 6mm in diameter and a copper base
Fan rotation speed	2,000 RPM
Noise level	19 dBA
Airflow	69.69 CFM
Fan bearings	one Long Life slide bearing
Fan MTBF	50,000 h
Supported CPU sockets	LGA 775, Socket 754/939/940, Socket AM2
Cooler weight	710g
Additional	Can accommodate a second fan; Cooler Master thermal compound; Fan highlighting
Recommended price, USD	\$40.80

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