



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 07-07-2016 11:00

## Cooler Master lancia il Master Air Maker 8



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7616/cooler-master-lancia-il-master-air-maker-8.htm>)**

Finalmente disponibile il tanto atteso dissipatore universale ad alte prestazioni.



Cooler Master ha annunciato la disponibilità del Master Air Maker 8, il nuovo dissipatore top di gamma per il raffreddamento di processori ad altissime prestazioni, che utilizza la tecnologia 3D Vapor Chamber (3DVC).

Questa speciale Vapor Chamber fonde senza soluzione di continuità la base orizzontale con le heatpipes, contribuendo a migliorare il raffreddamento del 19% rispetto ai tradizionali dispositivi di dissipazione con base di rame di fascia alta.

Il Master Air Maker 8↔ è in grado di supportare CPU con un TDP fino a 250W, contribuendo a migliorare le doti di stabilità dei vostri sistemi durante sessioni di lavoro o gaming intense e, perché no, nell'utilizzo in overclock.



Il Cooler Master Master Air Maker 8 adotta un totale di otto heatpipes, di cui quattro direttamente saldate alla base, che si occupano di spostare tutto il calore dalla stessa verso il corpo dissipante realizzato con un gran numero di alette di alluminio.



Grazie al particolare disegno delle lame, queste ventole sono in grado produrre un'elevata pressione statica e di accumulare meno polvere rispetto ai prodotti della concorrenza.



Oltre alle due ventole da 140mm in dotazione, il Master Air Maker 8 supporta anche modelli da 120mm, facilmente installabili grazie ad una staffa dal particolare disegno che ne rende la sostituzione particolarmente semplice e completamente tool-less.

<b>Modello</b>	<b>↔ Master Air Maker 8 (MAZ-T8PN-418PR-R1)</b>
Socket compatibili	Intel® LGA 2011-v3 - 1366 - 1156 - 1155 - 1151 - 1150 - 775
Dimensioni (LxWxH)	135 x 145 x 172mm
Materiali	3D Vapor Chamber e 8 Heat Pipes in rame - Alette in alluminio
Diametro Heat Pipes	↔ 6 mm
Dimensioni Ventole	↔ 140 x 140 x 25mm
Regime di rotazione	600 - 1.800 RPM ↔± 10%
Flusso di aria	19.8 - 66 CFM ↔± 10%
Pressione statica	0.24 - 2.2 mmH2O
MTBF	160,000 ore
Rumorosità	8~24 dBA
Tecnologia	Loop Dynamic Bearing
Connettore	4-Pin
Tensione	12 VDC
Assorbimento	0.15 A
Consumo	1.8 W
Peso complessivo	1350g
Garanzia	5 anni