



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 05-03-2018 14:30

## Cooler Master introduce i MasterAir MA620P e MA621P



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8431/cooler-master-introduce-i-masterair-ma620p-e-ma621p.htm>)**

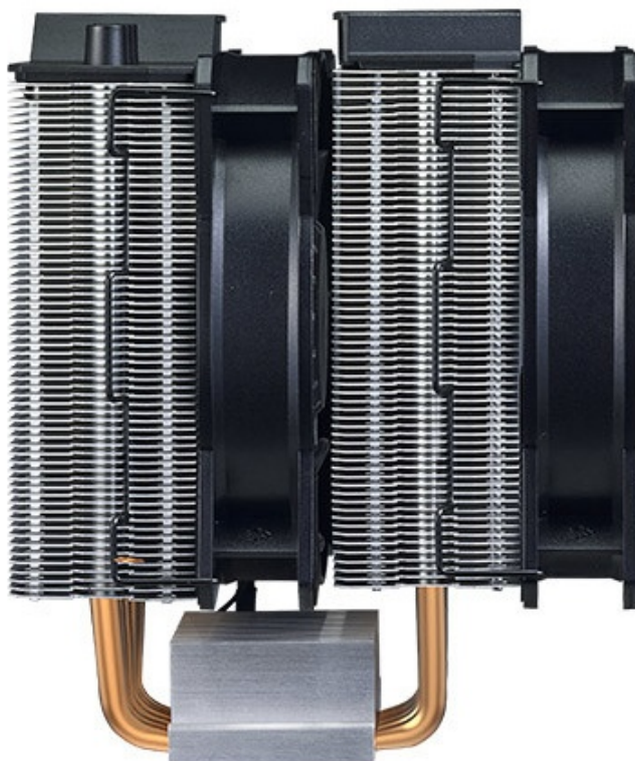
Prestazioni di buon livello ed illuminazione RGB per i nuovi dissipatori per CPU in arrivo sul mercato.



Cooler Master amplia la gamma di sistemi di dissipazione ad aria della serie MasterAir presentando due nuovi modelli denominati MA620P e MA621P.

Pur trattandosi di base di due dissipatori a torre pressoché identici, le due new entry si differenziano in quanto il primo, MA620P, è compatibile con la maggior parte dei socket Intel e AMD di nuova e vecchia

generazione, mentre il secondo, MA 621P, data la base con superficie dissipante maggiorata, è compatibile esclusivamente con il socket TR4 di AMD e, quindi, con le CPU Threadripper.



Entrambi i dissipatori presentano un design a doppia torre con il corpo lamellare raffreddato attivamente da due MasterFan MF120R RGB in grado di interfacciarsi, tramite apposito header, con il sistema di illuminazione integrato nelle mainboard ASUS, MSI, GIGABYTE e ASRock di ultima generazione.



Alle due ventole da 120mm, in grado di variare il proprio regime di rotazione da 600 a 1800 RPM e di spostare 53,4 CFM d'aria con una pressione di 1.65mm H<sub>2</sub>O producendo, al massimo regime, soli 31dB(A), è possibile affiancarne una terza delle stesse dimensioni.

La superficie dissipante è connessa alla base tramite sei heatpipes in rame dal diametro di 6mm a contatto diretto con la CPU.



Stando a quanto riportato, i nuovi MasterAir sono perfettamente in grado di competere con sistemi di raffreddamento a liquido All-in-One di fascia medio-bassa.