



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 18-04-2014 13:30

ZALMAN raddoppia con il Reserator 3 MAX Dual

ZALMAN

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/6109/zalman-raddoppia-con-il-reserator-3-max-dual.htm>)

Da oggi disponibile il nuovo AiO ad elevate prestazioni.

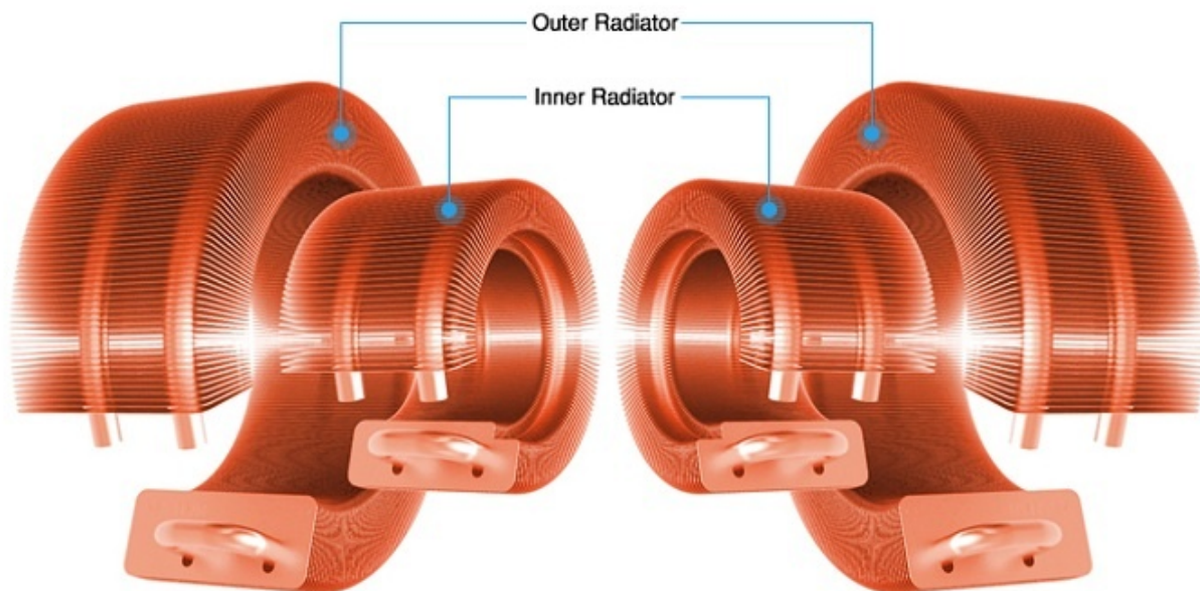
ZALMAN, uno dei più innovativi produttori di soluzioni per il raffreddamento dei componenti per PC, ci propone l'evoluzione del suo efficace ed originale kit a liquido integrato con radiatore radiale, il Reserator 3 MAX (che abbiamo recensito [qui \(/recensioni/zalman-reserator-3-max-845/\)](#)), oggi in versione Dual con doppio corpo radiante.



Nelle classiche dimensioni di 240mm tipiche di un esteso radiatore convenzionale, il Reserator 3 MAX Dual aumenta drasticamente la sua capacità di dissipazione rispetto a quelle già ottime del fratello minore, semplicemente affiancando due corpi radianti con l'innovativa struttura ad omega.



All'interno di questo speciale radiatore costruito interamente in rame e placcato in Nichel per una migliore resistenza all'ossidazione, il liquido di raffreddamento segue un percorso analogo a quello di ben quattro radiatori compatti nello spazio occupato da due, dalla zona più interna e più calda, dove arriva provenendo dal waterblock, per fluire poi verso quella più esterna e fredda.



Come in tutti i kit a liquido sigillati All-in-One, una pompa di ricircolo ad alte prestazioni (90l/h) è integrata con il waterblock, quest'ultimo composto da un blocco in rame caratterizzato da un classico design interno a micro-alette, che aumenta sensibilmente la superficie di scambio termico utile.

Per gli overclock più estremi, possono essere installate ulteriori due ventole da 120mm per ottenere una configurazione push-pull.

Lo ZALMAN Reserator 3 MAX Dual è compatibile con socket Intel 1150/1366/2011 e AMD AM2.