



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 24-09-2014 19:30

Raijintek introduce le proprie soluzioni AiO



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/6401/raijintek-introduce-le-proprie-soluzioni-aio.htm>)

Anche il giovane produttore teutonico si butta sui raffreddamenti a liquido compatti, ma non sigillati ...



Il Raijintek Triton è frutto di anni di studio da parte del team di Berlino ed il risultato è un waterblock completamente in rame, con un design interno a micro-canali ed una larga zona lamellare superiore a diretto contatto con la vaschetta.

Nella vaschetta è posizionata una piccola pompa Q-Max da 120L/ora funzionante a bassa rumorosità (circa 20dBA).↔



Dal blocco pompa/waterblock partono quindi due tubi dal diametro esterno di 12.5mm che, essendo trasparenti, permetteranno di vedere il flusso del liquido verso (e da) il radiatore.

Il corpo dissipante, completamente in alluminio, è raffreddato a sua volta da due ventole da 120mm con un regime di rotazione compreso tra i 1000 ed i 2600RPM, in grado di produrre sino a 100CFM con una pressione acustica di soli 36.6dBA.



Al momento non si hanno informazioni riguardanti il prezzo e la disponibilità del nuovo Raijintek Triton, motivo per cui non ci resta che aspettare il relativo lancio da parte di [Caseking.de](http://www.caseking.de) (http://www.caseking.de/shop/catalog/TRITON-CPU-Komplett-Wasserkuehlung_:1020.html).