

Nanoxia fa il suo ingresso nel watercooling.



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/701/nanoxia-fa-il-suo-ingresso-nel-watercooling.htm>)

La ditta tedesca ha recentemente presentato il suo primo waterblock per cpu.

Nanoxia (recentemente acquisita da XenMicro) ha presentato negli scorsi giorni Hyperflow, il primo waterblock per cpu della ditta tedesca.

Di seguito vi riportiamo le specifiche tecniche abbinate a qualche immagine del prodotto.

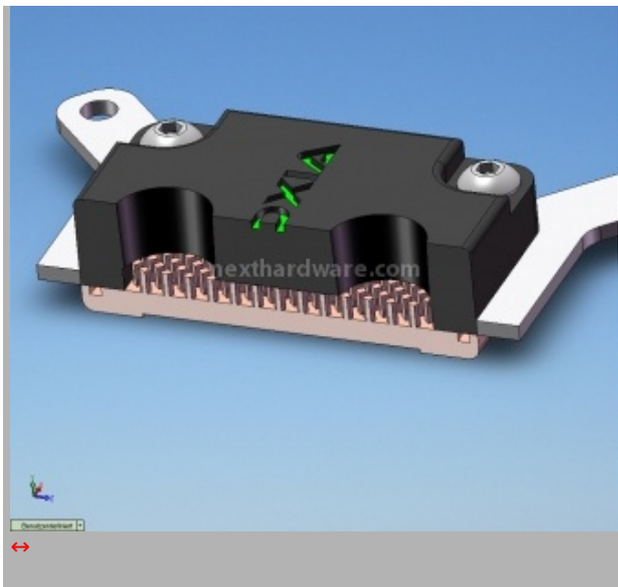
Specifiche

- Dimensioni : 50x55x23mm
- Peso approssimativo: 600 gr
- Filettature: 1/4" G
- Compatibilità : Intel LGA775 (kit di montaggio incluso), AMD Socket 754/939/940/K7, Intel P3/P4-478 (kit di montaggio opzionale)

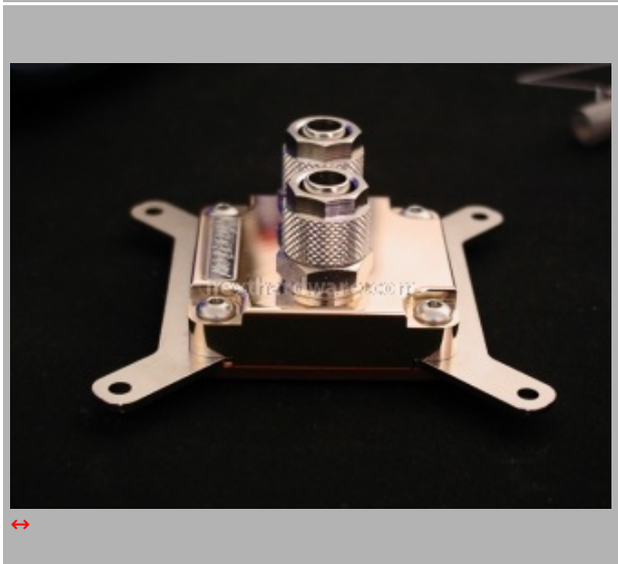


L'hyperflow dall'alto. Si notano i raccordi a compressione compatibili con tubature da 8/10mm.

La compatibilità con altri porta-tubo è garantita dalle filettature da 1/4" G



Vista interna del waterblock. Si nota la fitta serie di micropin che "riempie" tutta la base.



Il top presenta una finitura a specchio color oro.