



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo** - pippo369 - 21-10-2009 09:21

Comparativa di waterblock per Cpu Intel LGA 1366



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/1620/comparativa-di-waterblock-per-cpu-intel-lga-1366.htm>)

Interessante roundup che può essere utile a chi si appresta ad acquistare un waterblock per la sua Cpu

Sul sito Madshrimps è stata effettuata una comparativa tra 6 waterblock di ultima generazione per cpu Intel che sfruttano il socket LGA1366.

Il sistema di prova era costituito dal seguente setup: CPU Intel I7 950 @ 3.8Ghz 1.29 vcore HT ON, pompa MCP655 (velocità 2 e 5), radiatore Thermochill PA120.3, mainboard Asus Rampage Extreme II (bios 1204), memoria 6Gb Corsair Dominator PC16000 C8-8-8-24, alimentatore Enermax Galaxy 1kw.

Questi invece i waterblock testati nella comparativa:

- Alphacool Yellowstone
- Aquacomputer Cuplex XT Di↔²
- Phobya waterblock
- Watercool HK
- Watercool HK Lc
- Ybris Eclipse Chrome

Nella tabella sottostante mostriamo alcuni dei grafici, che comprendono anche i risultati ottenuti da altri waterblock precedentemente testati nelle medesime condizioni. Per la comparativa completa potete seguire il link in calce.



