



nexthardware.com

a cura di: **Gian Paolo Collalto - giampa - 10-12-2013 11:30**

Disponibili gli Enermax Liqmax



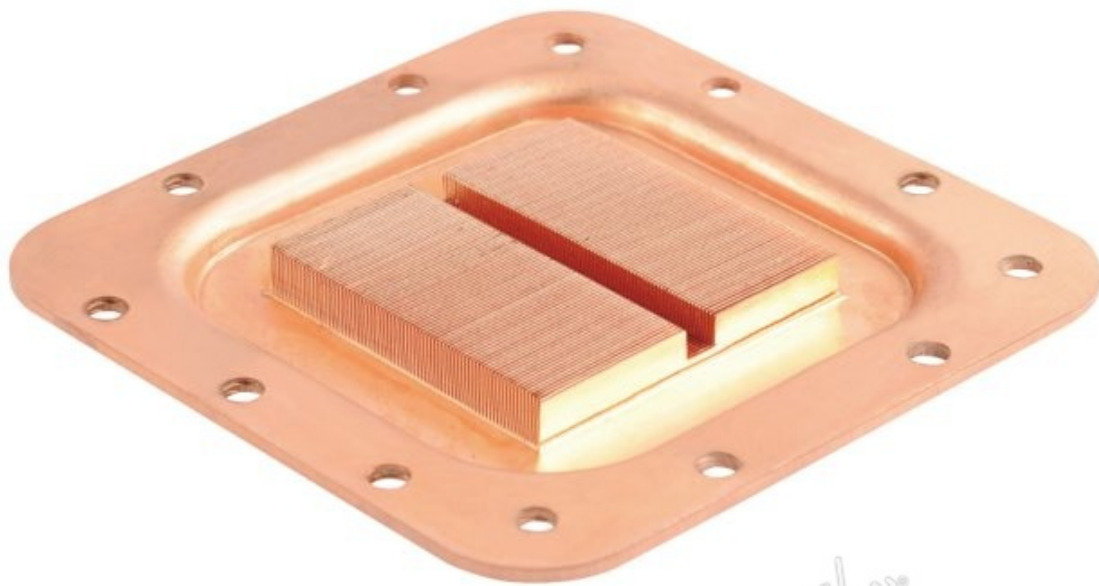
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/5861/disponibili-gli-enermax-liqmax.htm>)

Tecnologia avanzata per le massime prestazioni di raffreddamento ad un prezzo contenuto.

La nuova serie [Liqmax](http://www.enermax.it/liqmax?utm_source=ENERMAX&utm_medium=PR&utm_campaign=Liqmax) (http://www.enermax.it/liqmax?utm_source=ENERMAX&utm_medium=PR&utm_campaign=Liqmax) fornisce il perfetto equilibrio tra prestazioni, efficienza e prezzo, risultando compatibile con tutte le ultime piattaforme AMD e Intel.

Il produttore ha integrato le stesse tecnologie e le avanzate soluzioni della recente linea high-end [Liqtech](http://www.enermax.it/liqtech?utm_source=ENERMAX&utm_medium=PR&utm_campaign=Liqtech) (http://www.enermax.it/liqtech?utm_source=ENERMAX&utm_medium=PR&utm_campaign=Liqtech) per ottenere il massimo da un prodotto alla portata di tutte le tasche.

Integrata con un accattivante waterblock con il logo illuminato in blu, opera una pompa con un basso livello di rumorosità dotata di resistenti cuscinetti in ceramica.



Per i nuovi Liqmax Enermax ha utilizzato la tecnologia Shunt-Channel (SCT) che prevede l'utilizzo per la base, a diretto contatto con la CPU, di alette finissime interrotte da un canale centrale che dovrebbe scongiurare la formazione di una strato di liquido inerte nella parte superiore, con conseguente perdita di prestazioni.

I tubi utilizzati per collegare il radiatore al gruppo pompa/waterblock sono in FEP (Fluorinated Ethylene Propylene) un materiale robusto e allo stesso tempo flessibile che impedisce efficacemente l'evaporazione del liquido refrigerante.↔



I modelli della serie Liqmax sono due e differiscono tra loro per il tipo di ventola Twister montata, che può essere una T.B. Apollish Advance a LED blu (ELC-LM120s- TAA) o una potente Twister Pressure (ELC-LM120S-HP).



Quest'ultima, in particolare, è stata progettata per i dissipatori di CPU, forte di una elevata pressione statica ed una rumorosità contenuta.

Entrambe le ventole sono PWM e dotate di controllo APS (Adjustable Peak Speed) del regime di rotazione massimo, impostabile direttamente tramite switch in tre distinte modalità : Silent, Performance o Overclock.

Grazie alle dimensioni compatte del radiatore da 120mm, i nuovi prodotti possono essere installati anche in case molto compatti.

Il prezzo al pubblico per entrambi i nuovi AiO è di 69,9 euro IVA inclusa.