



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 02-02-2011 19:00

## Antec annuncia KÜHLER H2O 620

# Antec

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/3307/antec-annuncia-kuhler-h2o-620.htm>)**

Il KÜHLER H2O 620 di Antec utilizza la tecnologia Asetek

### COMUNICATO STAMPA

↔

In occasione del suo 25<sup>o</sup> anniversario, Antec, Inc., l'azienda leader a livello globale nel settore dei componenti e degli accessori ad alte prestazioni per il gioco e l'aggiornamento dei PC, ha annunciato il lancio della soluzione di raffreddamento della CPU ad elevate prestazioni di nuova generazione denominata KÜHLER H2O 620.

Grazie alla collaborazione di Asetek ([www.asetek.com](http://www.asetek.com/) (<http://www.asetek.com/>), leader nel settore della fornitura di sistemi di raffreddamento a liquido per computer, Antec ha sviluppato una soluzione a liquido per CPU di facile installazione, che supera le prestazioni dei comuni dissipatori per CPU fino al 20% in condizioni di pieno carico.

Il KÜHLER H2O 620 di Antec è ideato per offrire il meglio della tecnologia di raffreddamento "a liquido sigillato" della CPU ai fan dell'hardware per PC e dei videogiochi di tutto il mondo, rivelandosi un prodotto ideale per il Quiet Computing, che non richiede manutenzione ed è costruito secondo gli standard di affidabilità più elevati.

↔



↔



↔

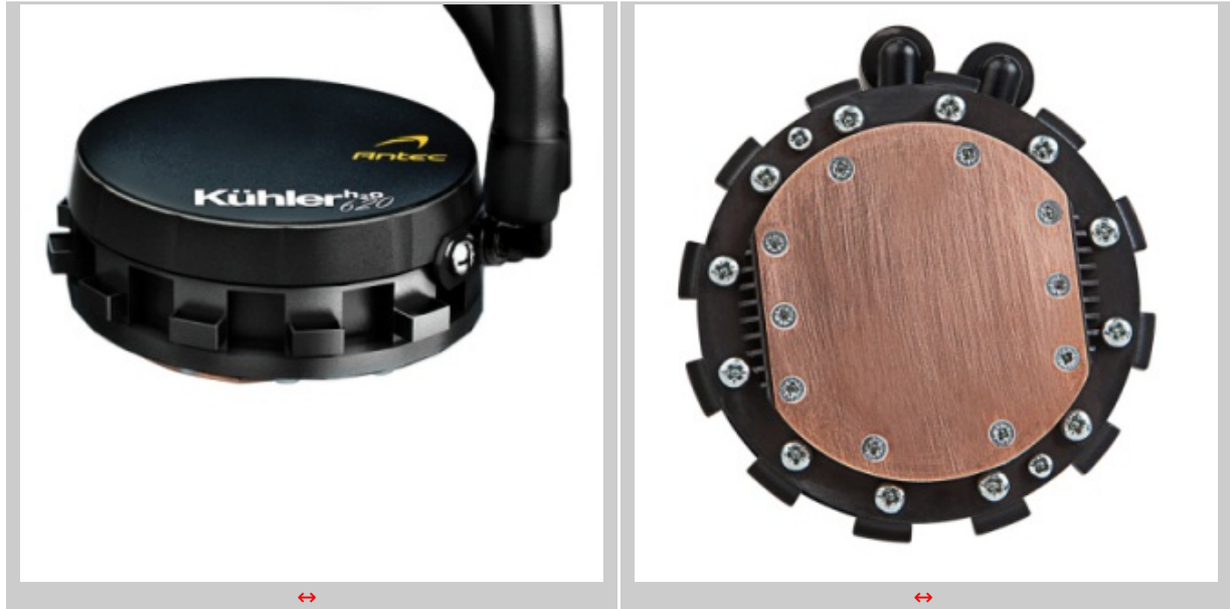
↔

Il KÜHLER H2O 620 dispone di una pompa Asetek a basso profilo, che garantisce un'eccezionale circolazione del liquido refrigerante senza disturbare il flusso d'aria interno al telaio, e di condotti flessibili che massimizzano la libertà di posizionamento del radiatore.

Il KÜHLER H2O 620, inoltre, utilizza ventole con velocità di rotazione variabile, controllate in base alla

temperatura del liquido, garantendo una silenziosità estrema, ed utilizza un waterblock in rame di ultima generazione per una dissipazione ai massimi livelli.

↔



↔

"Per il raffreddamento della CPU, gli utenti oggi richiedono principalmente prestazioni, bassa rumorosità, affidabilità e facilità di installazione, il tutto ad un prezzo equo", afferma Scott Richards, Senior Vice President di Antec. "Il nuovo K  HLER H2O 620 soddisfa tutti questi requisiti in una soluzione compatta e con prestazioni migliori rispetto a molti dissipatori per CPU a doppia ventola dalle dimensioni proibitive".

"Combinare elevate prestazioni e bassa rumorosit  non   mai stato cos  semplice, grazie al controllo dalla temperatura del liquido della ventola K  HLER H2O 620", ha affermato Steve Branton, Director of Marketing di Asetek.↔ "Basta semplicemente collegare la ventola alla pompa e il sistema di raffreddamento fornir  prestazioni maggiori quando queste saranno necessarie, rimanendo a riposo in tutti gli altri casi".↔ ↔

Il sistema di raffreddamento ad alte prestazioni K  HLER H2O 620   coperto dalla garanzia limitata di 3 anni fornita da Antec su parti e manodopera ed   disponibile presso i principali rivenditori, distributori e negozi sul Web a un prezzo stimato di 68  ,-.

Per saperne di pi , visitate la pagina del prodotto K  HLER H2O 620 all'indirizzo [http://www.antec.com/Believe\\_it/product1.php?id=Mjc2OA](http://www.antec.com/Believe_it/product1.php?id=Mjc2OA) ([http://www.antec.com/Believe\\_it/product1.php?id=Mjc2OA](http://www.antec.com/Believe_it/product1.php?id=Mjc2OA)) oppure il blog ufficiale di Antec "Introduzione al sistema K  HLER H2O 620" su <http://blog.antec.com/cooling/introducing-the-kuhler-h2o-620/> (<http://blog.antec.com/cooling/introducing-the-kuhler-h2o-620/>).

Per un video di approfondimento sul prodotto, <http://www.youtube.com/watch?v=OYkL3CESvI4> (<http://www.youtube.com/watch?v=OYkL3CESvI4>).

Per informazioni aggiornate e video sui prodotti, visitate la pagina Facebook ufficiale di Antec all'indirizzo [www.facebook.com/AntecEurope](http://www.facebook.com/AntecEurope) (<http://www.facebook.com/AntecEurope>) oppure il blog ufficiale di Antec all'indirizzo <http://www.youtube.com/user/watchAntecTV> (<http://www.youtube.com/user/watchAntecTV>).

↔

↔