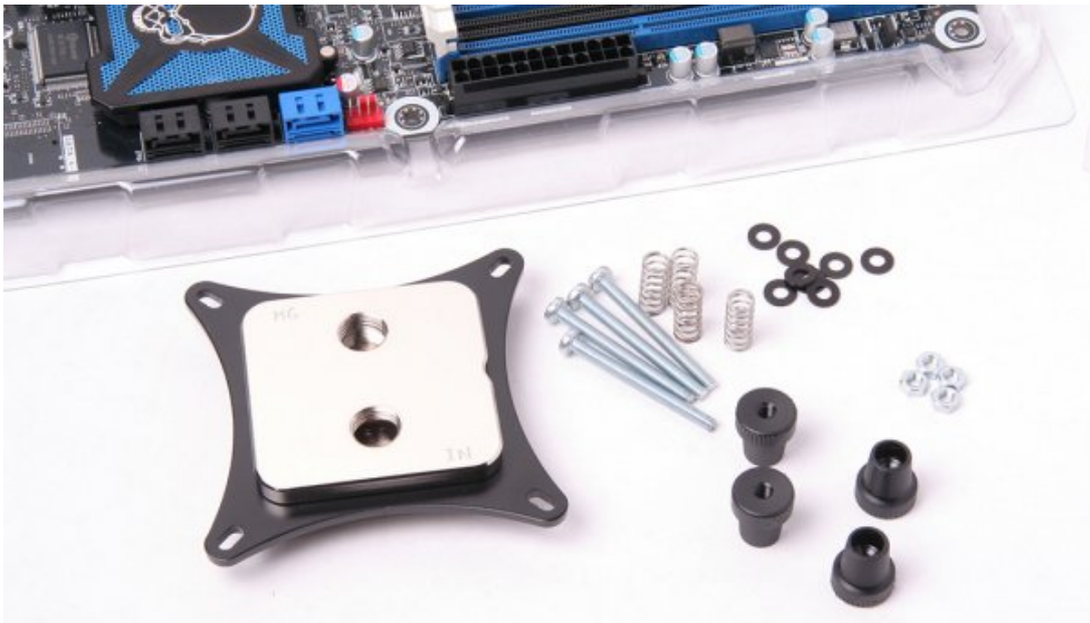


Danger Den presenta il nuovo waterblock CPU DD-M6



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/4224/danger-den-presenta-il-nuovo-waterblock-cpu-dd-m6.htm>)

Un aspetto solido, grandi prestazioni e 100% Yankee ...



↔

Danger Den ha annunciato il nuovo waterblock per CPU, denominato DD- M6 Block, accreditato di prestazioni al TOP della categoria.

↔

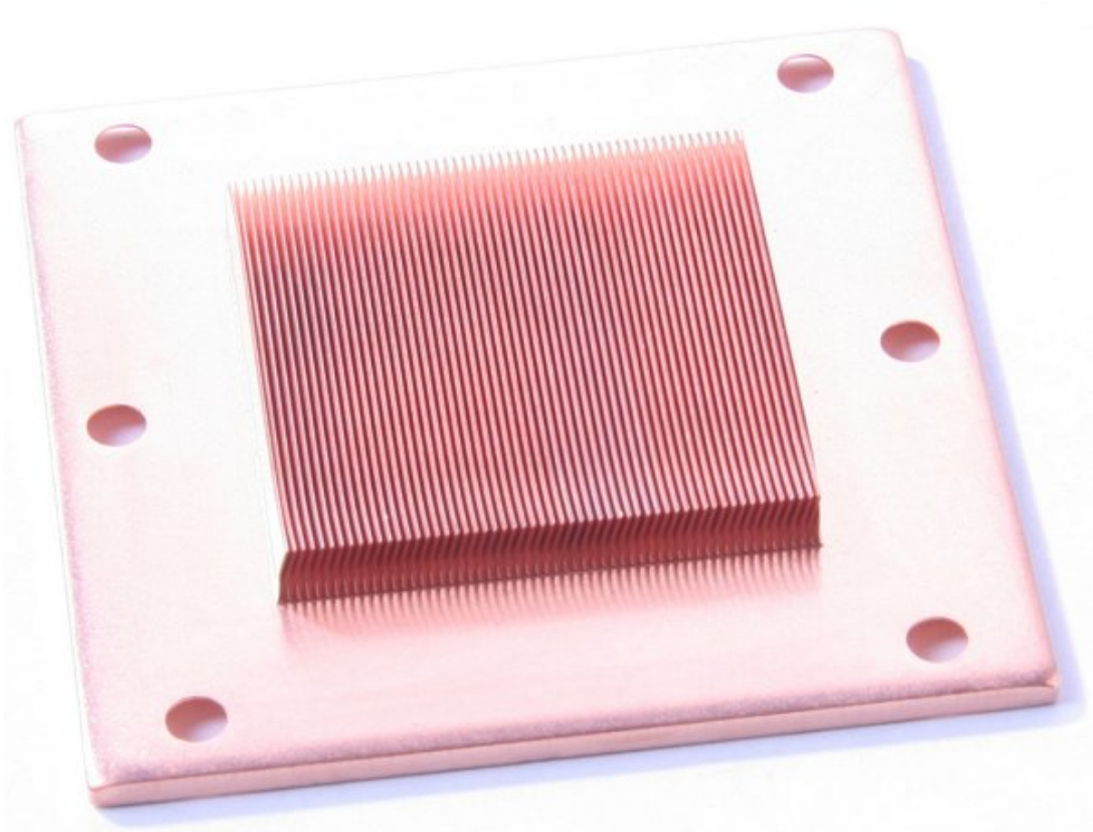




↔

Il DD-M6 Block CPU sostituisce il glorioso MC-TDX migliorandone le prestazioni e l'affidabilità .

↔



↔

Pur mantenendo un design interno a basso restringimento di flusso, il nuovo waterblock è in grado di tenere agilmente a bada anche le nuove CPU Intel su piattaforma X79.↔

↔





Disponibile in rame e parti in ottone come il TOP, che è previsto anche in versione nichelata, il nuovo DD-M6 è caratterizzato, oltre che da un'estrema eleganza, da un sistema di montaggio veramente semplice ed efficace.

"La nostra azienda ha rilasciato un waterblock per CPU che ci rende molto fieri; è costruito come un carro armato, offre prestazioni migliorate rispetto alla precedente versione e, infine, è realizzato interamente negli Stati Uniti con pezzi lavorati tutti internamente o ad una distanza massima di 50 Km dalla nostra sede.", ha detto Jeremy Burnett il presidente di Danger Den, aggiungendo *"Il sistema di montaggio, compatibile anche con il nuovo socket LGA 2011, è stato aggiornato e risulta molto semplice da utilizzare per l'utente finale."*

↔



↔

Lo sviluppo di un waterblock per CPU solidamente costruito, oltre che performante, è sempre stato un imperativo da parte di Danger Den.

Il nuovo DD-M6 Block offre la protezione e l'affidabilità che i clienti esigono e Danger Den ha intenzione di offrire una speciale versione in lexan per coloro che ne faranno richiesta.

La disponibilità del modello normale e nichelato compatibili con i socket Intel, compreso il nuovo LGA 2011, è prevista per il 2 gennaio 2012, mentre per le versioni compatibili con i socket AMD si dovranno attendere ulteriori due settimane.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔