



nexthardware.com

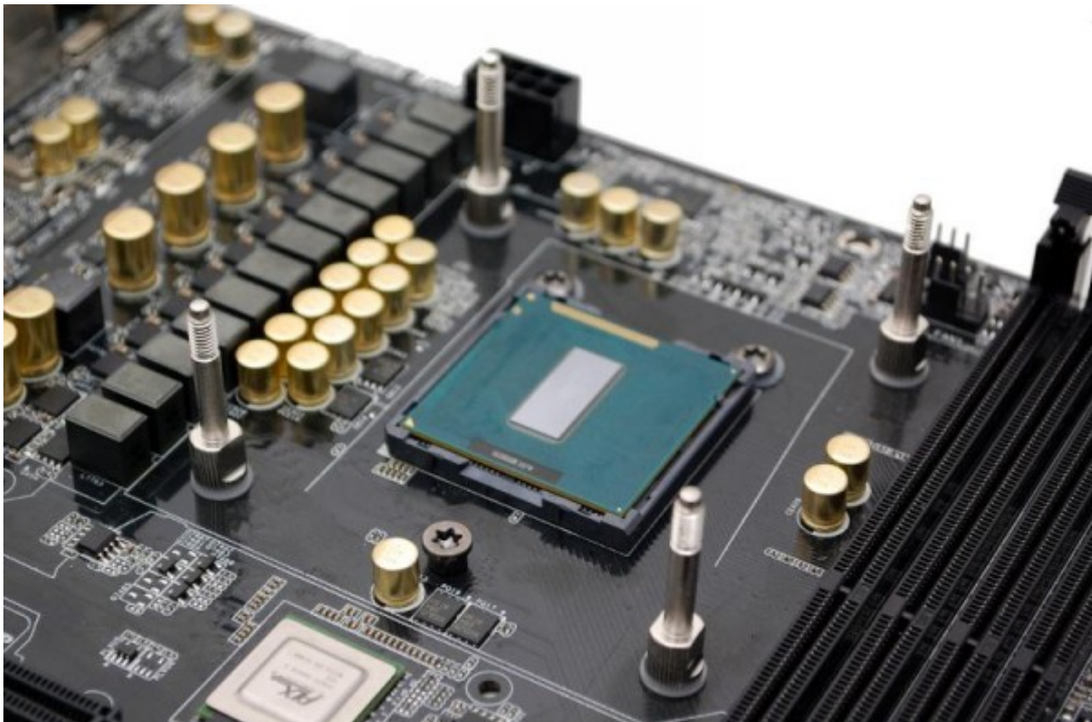
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 28-03-2013 15:00

EK-Supremacy PreciseMount Add-on Ivy Naked



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/5291/ek-supremacy-precisemount-add-on-ivy-naked.htm>)

In arrivo da EK Water Blocks un accessorio molto utile per gli utenti più smaliziati che vogliono spremere i loro Ivy Bridge fino all'ultimo MHz.



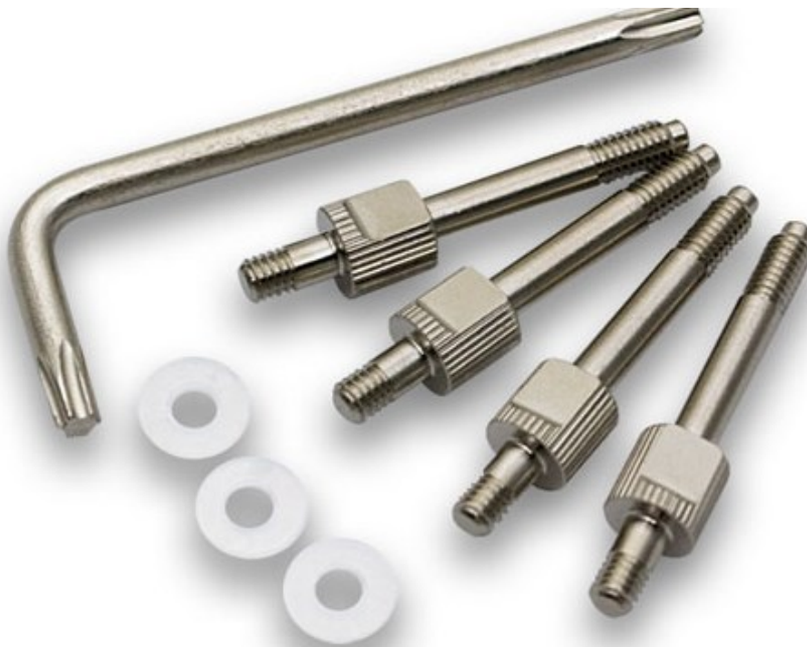
↔

EK Water Blocks ha presentato l'EK-Supremacy PreciseMount Add-on Ivy Naked, un accessorio da utilizzare con i suoi waterblock su CPU Ivy Bridge scoperte.

Questo prodotto è unico nel suo genere e costituisce un aggiornamento al meccanismo di montaggio per i waterblock esistenti, espressamente progettato per supportare le CPU Intel di terza generazione Core i3/i5/i7 Ivy Bridge a cui è stato rimosso l'IHS.

Questo accessorio è un add-on per l'EK-Supremacy PreciseMount, il meccanismo di montaggio universale a prova di errore, che permette l'installazione tool-less del waterblock.

↔



↔

L'Add-on risulta compatibile con i waterblock della serie EK-Supremacy ed è dotato di viti realizzate in ottone nichelato di alta qualità .

EK raccomanda l'orientamento normale del waterblock EK-Supremacy per ottenere risultati ottimali, che potrebbero essere pregiudicati da rotazioni di 90↔° dello stesso.

Questo prodotto è destinato ad essere utilizzato da utenti esperti che sanno come rimuovere l'IHS dalla CPU visto che si tratta di un operazione estremamente delicata.

EK Water Blocks non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi operazione di rimozione non riuscita che ha provocato la morte del componente del computer!

Il produttore ricorda, inoltre, che la rimozione dell'IHS dalle CPU Intel comporta la perdita della garanzia.

Infine, Ek si raccomanda di non tentare di rimuovere l'IHS da processori Intel Core i3/i5/i7 di precedenti generazioni come i Sandy Bridge, Clarkdale e Arrandale, poichè su questi processori il die è praticamente saldato all'IHS ed eventuali tentativi per rimuoverlo possono causare danni irreparabili alla CPU.

↔