

Corsair annuncia il sistema Hydro Series H5 SF



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/7238/corsair-annuncia-il-sistema-hydro-series-h5-sf.htm>)

In arrivo il primo sistema di raffreddamento a liquido a basso profilo progettato espressamente per mainboard Mini-ITX.



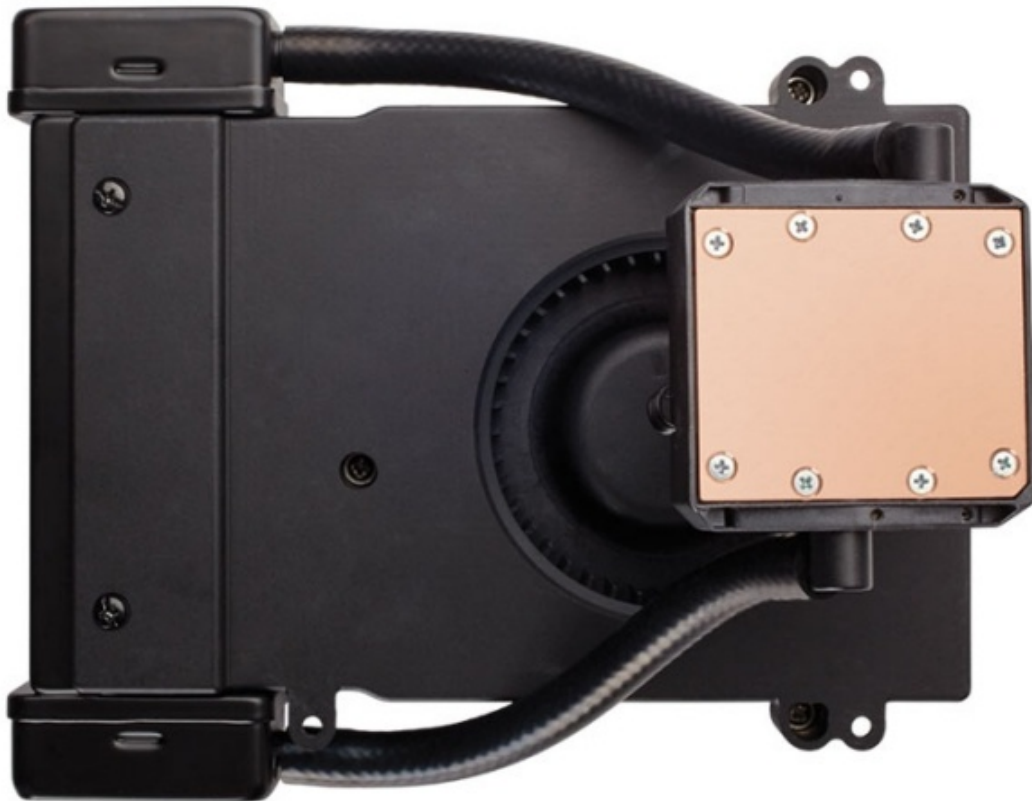
Corsair ha rilasciato sul mercato, almeno quello americano, l'Hydro Series H5 SF, il suo primo All-in-One a basso profilo per CPU, indirizzato ai possessori di schede madri in formato Mini-ITX.



Accreditato di un bassissimo rumore di esercizio, il nuovo sistema di raffreddamento a liquido compatto può essere installato sulla maggior parte delle configurazioni SFF ed è in grado di tenere a bada qualsiasi CPU mediamente overclocata.



Facile da montare, infatti, con i suoi soli 84mm in altezza, questo AiO ha dimensioni così contenute da adattarsi perfettamente agli spazi angusti dei case più piccoli in circolazione ed è in grado di garantire un'efficace dissipazione sino ad un TDP di 150W.



L'ampia base in rame del waterblock va a trasferire il calore prodotto dal processore ad un radiatore integrato da 120mm con uno spessore di 40mm, raffreddato a sua volta da una ventola PWM che lavora in aspirazione sulle zone più calde intorno al socket, dove sono situati generalmente i componenti del VRM.

Pienamente compatibile con i case Obsidian 250D, Carbide Air 240 e Graphite 380T, il nuovo H5 SF risulta fondamentale per "Bulldog", il nuovo barebone Corsair pensato per giocare nel proprio salotto in 4K.