

Arctic lancia il Freezer i30 CO



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/5023/arctic-lancia-il-freezer-i30-co.htm>)

In arrivo un nuovo dissipatore High End per CPU molto innovativo e silenzioso.



↔

Il nuovo dissipatore **Arctic Freezer i30 CO** è una soluzione di raffreddamento per CPU indirizzato ad un'utenza enthusiast compatibile con i più recenti socket Intel LGA 2011, 1155 e 1156.

Con un design frutto di tecnologie brevettate, heatpipes a contatto diretto, lavorazioni meccaniche di precisione, un eccellente assorbimento delle vibrazioni ed robusto sistema di montaggio, Arctic ha creato il giusto mix tra prestazioni e silenziosità .

"CO" sta per "Continuous Operation" dal momento che il dispositivo di raffreddamento è stato progettato per l'impiego su PC che devono essere sempre accesi come i server.

Lo speciale sistema "dual ball bearing" utilizzato, di produzione giapponese, riduce notevolmente l'attrito di rotazione ed è molto meno sensibile alla polvere e alle alte temperature di esercizio risultando, quindi, fino a 5 volte più resistente delle altre soluzioni in commercio.

↔



↔

Una ventola PWM intercambiabile da 120mm, abbinata a quattro heatpipes in rame a contatto diretto e ad un corpo dissipante in alluminio caratterizzato dalla presenza di ben 48 alette, consentono al Freezer i30 CO di offrire prestazioni elevate nel trasferimento del calore dalla CPU.

Da test recentemente svolti da alcune autorevoli testate è emerso chiaramente come questo dissipatore sia performante e, al contempo, possa essere annoverato tra i sistemi di raffreddamento più silenziosi in circolazione.

Grazie al controllo PWM, inoltre, non solo la velocità della ventola è regolata in base al carico, ma il regime di rotazione della stessa può essere modificato in base alle preferenze dell'utente.

L'azione delle 4 heatpipes da ben 8mm di diametro, infine, grazie anche ad una lavorazione a controllo numerico che ha reso possibile una eccellente planarità nella parte a contatto con la CPU, consentono al Freezer i30 CO di essere utilizzato anche su sistemi soggetti ad un pesante overclock.

Il Freezer i30 CO è disponibile da oggi presso i rivenditori Arctic in tutto il mondo.

↔