



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 07-12-2016 18:00

Lo Scythe Mugen 5 introduce le ventole Kaze Flex



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/7859/lo-scythe-mugen-5-introduce-le-ventole-kaze-flex.htm>)

Alte prestazioni, poco ingombro e prezzo interessante per la "quinta" essenza del noto dissipatore.



Scythe, dinamico produttore nipponico di sistemi di raffreddamento, aggiorna la linea di dissipatori Mugen presentandone la 5ª versione, denominata appunto Mugen 5.

Esteticamente molto sobrio, l'efficiente dissipatore a singola torre è raffreddato attivamente dalla neo arrivata ventola Scythe Kaze Flex 120 PWM, in grado di variare il suo regime di rotazione passando da 300 a 1.200 RPM con una portata d'aria variabile da 28,2 a 86,93m³/h e flusso massimo di 51,17 CFM.



L'aspetto più interessante di tale ventola risiede comunque nell'eccellente rotore Sealed Precision FDB che garantisce oltre 120.000 ore di operatività, sempre al top, producendo, a detta della casa produttrice, pochissimo rumore.

Tale ventola può essere affiancata, tramite appositi ganci in dotazione, da una seconda da 120mm per offrire il massimo delle prestazioni in configurazione Push Pull.



Il corpo dissipante, alto solo 154.5mm, è composto da tante alette in alluminio di generose dimensioni ed è spostato rispetto all'asse verticale per garantirne la compatibilità con moduli di RAM ad alto profilo.



La zona lamellare è connessa alla base tramite sei generose heatpipes in rame consentendo di tenere a bada anche le CPU più "calorose" sul mercato.

Attraverso il sistema di montaggio HPMS 2, il dissipatore potrà essere installato sui socket INTEL LGA 775, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1366 e LGA 2011(V3), nonché AMD AM2(+), AM3(+), FM1 e

FM2(+), utilizzando la pasta termica ed il comodo cacciavite presenti in dotazione.



Lo Scythe Mugen 5 è già disponibile presso i rivenditori autorizzati all'interessante prezzo di 40â,– tasse escluse.