



## Technische Daten

Gewicht:	495 g (ohne Zubehör)
Abmaße :	94 x 108 x 143 mm
Lüftermaße:	92 x 92 x 25 mm
Geräuschpegel:	7,2 - 31,07 dBA
Luftdurchsatz:	12 - 95 m <sup>3</sup> /h
Lüfterdrehzahl:	300 ~ 2.500 rpm (PWM gesteuert)
Kompatibilität:	Intel LGA1366/775, 478 AMD 754, 939, AM2, AM2+, AM3

## Zubehör

VTMS Befestigungsklemmen, Wärmeleitpaste



## S.P.S. (Slant Pipe Structure)

Die Slant Pipe Structure führt zurück auf den ersten Katana und erlaubt es, den Prozessor, wie aber auch einzelne Komponenten des Motherboards gleichzeitig zu kühlen.



## F.P.S. (Fast-Phase Structure)

Die große Kühlerbodenplatte und der direkte Luftstrom, gepaart mit der Fast-Phase Structure ermöglichen eine hohe Kühleffizienz bei kompakten Abmaßen.



## V.T.M.S. (Versatile Tool-free Multiplatform System)

Die weiterentwickelte Version des Versatile Tool-free Multiplatform Systems erlaubt die schnelle und werkzeugfreie Montage auf den neuesten Intel und AMD Sockeln.

