



Recensione Scythe Kabuto



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/1133/recensione-scythe-kabuto.htm>)

Testato uno dei nuovi dissipatori presentati al Cebit 2009 da Scythe

Sul sito X-bit labs è stato recensito lo Scythe Kabuto il nuovo dissipatore ad aria per cpu del produttore giapponese, che ha fatto la sua prima apparizione al Cebit 2009.

Il dissipatore sfrutta la tecnologia proprietaria M.A.P.S. che è stata sfruttata per la prima volta sul Mugen II, di seguito le caratteristiche tecniche e qualche foto, seguendo il link in calce troverete la recensione completa.

Technical parameters	Scythe Kabuto (SCKBT-1000)
Cooler (fan) dimensions (L x W x H)	124 x 133 x 132 mm (120 x 120 x 25 mm)
Weight	730g
Heatsink material and design	Three heatsink arrays made of aluminum plates on six copper heatpipes 6mm in diameter contacting the nickel-plated copper base + an additional heatsink above the base plate
Heatsink plates	159 (53 x 3)
Heatsink plates thickness	0.35 mm
Gap between the plates	2 mm
Calculated heatsink surface area	7,057 cm ²
Fan type and model	Scythe Slip Stream 120 PWM (SY1225SL12LM-P)
Fan bearings	1 slide bearing
Fan MTBF	30,000 hours / >3.4 years
Fan voltage	12 V
Fan current	0.18 A (max)
Fan power consumption	2.16 W (max)
Fan rotation speed	0 (+200) - 1,300 RPM (±10%)
Airflow	0 - 74.25 CFM
Noise	0 ~ 26.5 dBA
Static pressure	1 mmH ₂ O (max)
Supported CPU sockets	Socket 478, LGA 775, LGA 1366, Socket 754/939/940/AM2(+)/AM3
Additional	PWM controlled fan, SIMORE thermal compound
Recommended price, USD	\$48,00



