

## Recensione Scythe Zipang 2



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/1495/recensione-scythe-zipang-2.htm>)**

Testata la nuova revisione dello Zipang di Scythe



Sul sito X-bit labs è stato recensito lo Scythe Zipang 2, nuova revisione del dissipatore lanciato nel 2008 dal produttore. Lo Zipang II è dotato di sistema di ritenzione per Socket 478, per le piattaforme AMD, ed uno universale per socket LGA775/1366.

Compreso nel bundle c'è anche una dettagliata guida per l'installazione ed un tubetto da 1 g di pasta termica SILMORE. Il dissipatore è fabbricato in Cina ed è venduto ad un prezzo di 58\$ con una garanzia di 2 anni.

Queste le caratteristiche tecniche:

Technical parameters	Scythe Zipang 2 (SCZP-2000)
Cooler (fan) dimensions (L x W x H), mm	145 x 149 x 106 (140 x 140 x 25)
Weight, g	715
Heatsink material and design	Six heatsink arrays made of aluminum plates on six copper heatpipes 6 mm in diameter contacting with the copper base + an additional heatsink above the base
Heatsink plates	408 (68 x 6)
Heatsink plates thickness, mm	0.35
Gap between the plates, mm	2
Fan type and model	Scythe Kaze Maru SY1425SL12ML
Fan rotation speed, RPM	1000 (±10%)
Airflow, CFM	51.43
Noise, dBA	22.74
Static pressure, mmH <sub>2</sub> O	-
Fan bearings	1 slide bearing
Fan MTBF, hours/years	30,000 / >3.4
Nominal voltage, V	12
Current, A	0.12
Approximate max. fan power consumption, W	1.44
Supported CPU sockets	Socket 478, LGA 775/1366, Socket 754/939/940, AM2(+)/AM3
Additional	SiIMORE thermal paste
Recommended price, USD	\$58.00



