



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 20-05-2011 08:51

Yeston Game Master R6950



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3638/yeston-game-master-r6950.htm>)

Una AMD HD6950 dal design molto particolare.



↔

Dopo aver visto il PC-U6,↔ il case a forma di conchiglia presentato di recente da Lian Li, è adesso la volta di una VGA, la Yeston Game Master R6950, che ha preso ispirazione per il design del suo sistema di raffreddamento dallo stesso soggetto.

Il dissipatore a forma di conchiglia sfrutta una potente ventola a turbina da 110mm con una velocità di rotazione di 1800↔ rpm, ben più efficace di quelle comunemente usate da 80 mm.

↔

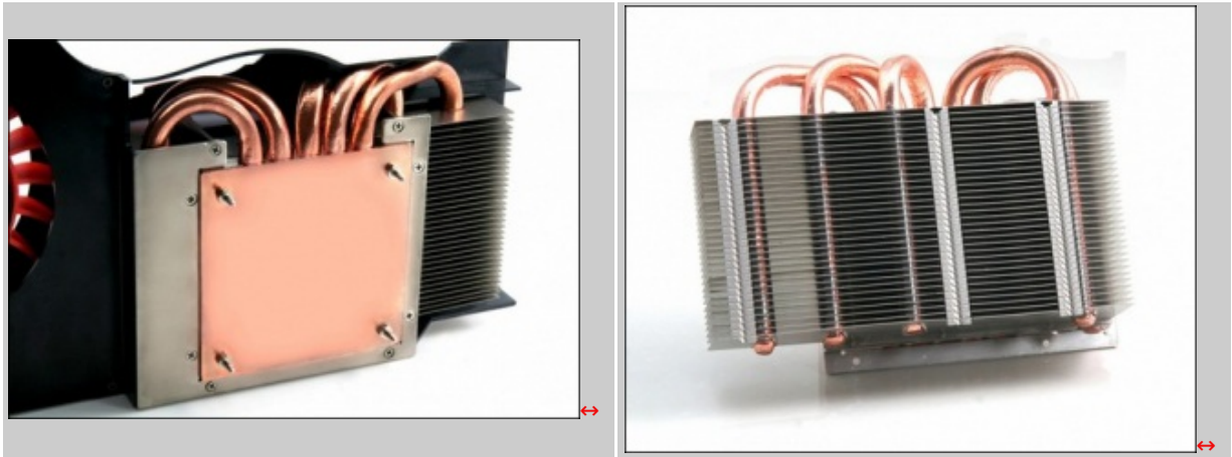




↔

La base del dissipatore è realizzata in rame e misura 65x65 mm; ben 5 heatpipes, anch'esse in rame, collegano la base al corpo dissipante in alluminio.

↔



↔

Secondo le informazioni fornite da Yeston, grazie all'ausilio di questo particolare dispositivo di raffreddamento con design a conchiglia, la Game Master R6950 raggiunge una temperatura massima sotto stress con Furmark di appena 72↔°C, dati questi da prendere con le pinze dato che i driver AMD, quando rilevano l'utilizzo di questo particolare stress test, abbassano le frequenze di funzionamento della scheda.

↔



↔

Il livello sonoro di questa soluzione sembra essere piuttosto contenuto nonostante le particolari caratteristiche della ventola utilizzata.

↔

↔

