

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 11-05-2009 09:06

## Gigabyte presenta GeForce 9800 GT da 1Gb fanless

## **GIGABYTE**<sup>™</sup>

LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1195/gigabyte-presenta-geforce-9800-gt-da-1gb-fanless.htm)

Per gli amanti del silenzio una 9800GT completamente passiva da Gigabyte



Gigabyte ha appena annunciato la GV-N98TSL-1GI, una 9800GT basata su GPU G92, con 112 Stream Processors, interfaccia di memoria a 256-bit ed 1GB di memoria GDDR3.

Compatibile con DirectX 10 e con lo SLI, presenta una soluzione di raffreddamento completamente passiva dotata di tre heatpipes che occupa due slot .

La GV-N98TSL-1GI si contraddistingue per il Pcb 2 Oz Copper, memorie Samsung/Hynix, condensatori di alta qualità giapponesi, induttanze in ferrite Core Chokes, mosfet Low RDS,uscite D-Sub, DVI e HDMI.

Le frequenze di funzionamento non sono state rese note, ma dovrebbero essere quelle reference di 600-1500-1800MHz per GPU, shaders e memorie rispettivamente.