



La Nvidia 8800 GT avrà una ventola più grande



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/416/la-nvidia-8800-gt-avra-una-ventola-piu-grande.htm>)

Cambio in corsa per la reference board della 8800GT



Secondo quanto riportato dal sito Expreview.com, Nvidia ha in progetto di cambiare la ventola sulla reference board della 8800GT.

Il sito in questione è riuscito ad ottenere da Leadtek una 8800GT fornita di questa nuova ventola che sarà usata come riferimento.

La nuova ventola ha un diametro di 75mm, quindi 10mm più grande del vecchio modello, lo spessore invece rimane pari a 10mm.

Le dimensioni però non sono l'unica cosa che cambierà, infatti il cambiamento più importante sarà il numero di giri, sia al minimo che al massimo regime di rotazione.

La vecchia ventola ha una velocità variabile da 1459 a 4333 giri/min risultando rumorosa al massimo dei giri e poco efficiente al minimo regime, facendo salire un po' troppo la temperatura della GPU.

La nuova ventola ha invece velocità variabili fra 744 e 1640 giri/min, ma grazie alla maggiore grandezza delle pale risulta molto più efficiente mantenendo più fresca la GPU sia in idle che in full load.