



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 15-12-2010 11:46

Inno3D presenta IChill VC26 per GTX 580/570



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/3165/inno3d-presenta-ichill-vc26-per-gtx-580570.htm>)

Una soluzione non reference per raffreddare le nuove VGA di casa Nvidia



Rispetto alle GeForce GTX 480/470, le nuove Nvidia GeForce GTX 580/570 hanno prestazioni migliori, consumano meno e si mantengono a temperature più accettabili.

Tuttavia anche sulle nuove VGA, il dispositivo di raffreddamento originale è lontano dal soddisfare i bisogni degli utenti enthusiast, sempre alla ricerca delle massime prestazioni, ma con un occhio attento alle temperature.↔

Inno3D ha presentato per coloro che non si accontentano delle prestazioni del dissipatore standard, l'IChill↔ VC26, un dispositivo di raffreddamento che adotta tre ventole e un design a cinque heatpipe, che permette di abbassare di 30↔° la temperatura delle VGA rispetto alla soluzione reference adottata da Nvidia.

↔



L'IChill VC26 misura 100x260 mm ed ha un'altezza di 53 millimetri, vanta cinque heatpipes e 112 alette di raffreddamento; per lo smaltimento del calore utilizza tre ventole: due sono da 80mm disposte ai lati, ed una da 90 millimetri nella parte centrale, tutte con velocità regolabile.

↔



↔

Oltre al corpo dissipante principale, è previsto una placca in alluminio a diretto contatto con i mosfet e con le ram della VGA. Al momento non si hanno notizie sul prezzo e sulla data di disponibilità di questo nuovo prodotto.

↔



↔

↔