



nexthardware.com

a cura di: Luca Pierbattisti - Skywalker88 - 09-11-2010 15:00

Gigabyte introduce la versione reference della GTX 580

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3006/gigabyte-introduce-la-versione-reference-della-gtx-580.htm>)

Prime immagini della nuova nata di casa Gigabyte



↔

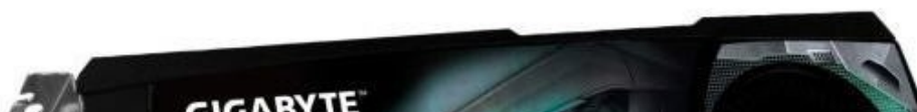
Sul sito TechConnect magazine sono apparse le prime immagini della nuova GTX 580 (GV-N580D5-15I-B) di Gigabyte realizzata in conformità ↔ alla reference board di Nvidia.

La VGA è dotata del nuovo sistema di dissipazione Vapor Chamber molto più efficiente del sistema ad heatpipes presente sulla GTX 480, ha 512 CUDA cores, clock di GPU a 772 MHz, interfaccia di memoria a 384-bit e frequenza degli shader a 1544 MHz.

La GTX 580 è equipaggiata con 1536MB di memoria GDDR5 funzionante alla frequenza di 4008 MHz, supporta la tecnologia SLI, e le DX11. Le connessioni video previste sono una porta mini HDMI con supporto HDCP e due uscite DVI-I.

↔

↔





↔

↔

La↔ GV-N580D5-15I-B è già disponibile ad un prezzo di \$559.99, ed è garantita tre anni dalla casa produttrice.

↔

↔