



nexthardware.com

a cura di: **Walter Meister - stoner** - 12-05-2009 15:20

Inno3D GTX295 single pcb



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1202/inno3d-gtx295-single-pcb.htm>)

Prima soluzione NVIDIA GTX295 su un solo pcb

La Inno3D è la prima azienda a mostrare la nuova soluzione a single pcb della GTX295 di NVIDIA con la sua Inno3D GTX295 Platinum.

La nuova GTX295 su un solo pcb (denominato P658 quando la soluzione doppio pcb è la P656) mantiene inalterate le specifiche dell'attuale versione a due pcb, quindi chip 55nm GT200, 1792MB (896x2) di GDDR3 (Hynix H5RS5223CFR NOC), interfaccia da 896-bit (448x2), 289W TDP, 1.4 billion x2 transistors, 240x2 stream processors, 80x2 Texture Map Units, 28x2 ROPs, e un clock per core/shader/memory di rispettivamente 576/1242/1998MHz.

Anche le misure sono inalterate con una lunghezza di 267mm, un sistema di raffreddamento doppio slot.

Sul pcb troveremo ovviamente due chip GT200 e al centro un chip NF200 e due NVIO2.

La nuova scheda perde la connessione HDMI e offre due DVI, per l'alimentazione ci sono due connettori da 6pin e 8pin.

Ancora non sono disponibili informazioni sul prezzo mentre la disponibilità è a breve.

In calce illink all'anteprima di [expreview.com](http://www.expreview.com).





