



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 21-04-2015 14:00

GIGABYTE introduce la GV-N960IX-2GD

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6875/gigabyte-introduce-la-gv-n960ix-2gd.htm>)

In arrivo una versione ITX della recente GTX 960 con dissipatore a singola ventola.



Anche GIGABYTE è pronta a commercializzare un proprio modello di NVIDIA GeForce GTX 960 in versione ITX, espressamente progettata per l'utilizzo su sistemi molto compatti come, ad esempio, gli HTPC.

La nuova GV-N960IX-2GD, questo il suo nome in codice, è una scheda video a tutta altezza, ma con una lunghezza di soli 181mm, ed è dotata di un PCB customizzato alimentato da un singolo connettore PCI-E 6 pin.

Le frequenze per la GPU sono di 1127Mhz che diventano 1178MHz in modalità "Boost" e 7,0GHz per i 2GB di GDDR5 con interfaccia a 128 bit.

Le uscite video onboard prevedono due porte DVI DL, una HDMI 2.0 e una DisplayPort 1.2.

A breve ne sapremo di più anche riguardo l'effettiva disponibilità ed il prezzo su strada.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>