



Gigabyte pronta a rilasciare una GeForce GTX 680 OC da 4GB

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4934/gigabyte-pronta-a-rilasciare-una-geforce-gtx-680-oc-da-4gb.htm>)

Gigabyte raddoppia la quantità di memoria sulla sua VGA Nvidia top di gamma.



↔

L'attuale offerta di Gigabyte per quanto riguarda le VGA di fascia alta prevede come top di gamma il modello GeForce GTX 680 OC con un quantitativo di memoria on board pari 2GB e avente product number GV-N680OC-2GD.

Secondo alcuni rumors apparsi sul sito Videocardz, pare che la società stia preparando un nuovo modello di GTX 680 OC equipaggiata con 4GB di memoria.

↔

Specification		NVIDIA GEFORCE GTX
GPU	GeForce GTX 680	
Core Base Clock	1071 MHz (Std:1006 MHz)	
Core Boost Clock	1137 MHz (Std:1058MHz)	
Memory Clock	6008 MHz	
Memory Size	4096MB GDDR5	

Bus Type	PCI Express 3.0
Memory Bus	256-bit
CUDA Cores	1536
Memory type	64Mx32 * 16 G5
DirectX 11	Yes
DVI Port	DVI-I /DVI-D
DisplayPort	Yes
HDMI	Yes
HDCP	Yes
3D [®] Vantage	P: 34626 / X: 20008
3D [™] 11	P: 8696 / X: 3436

GRAPHICS CARD GIGABYTE

↔

Il nuovo modello sarà caratterizzato dal product number GV-N680OC-4GD e le sue specifiche, memoria a parte, rimarranno invariate rispetto alla versione da 2GB.

↔



↔

La nuova scheda grafica disporrà quindi di dispositivo di raffreddamento WindForce 3x, frequenze di core e di Boost pari, rispettivamente, a 1071MHz e 1137MHz ed una rumorosità massima di 23.8dB.

↔