



GTX 960 4GB: le prime proposte Inno3D ed EVGA



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6778/gtx-960-4gb-le-prime-proposte-inno3d-ed-evga.htm>)

Inno3D ed EVGA raddoppiano il quantitativo di memoria sulle GTX 960.

Le NVIDIA GeForce GTX 960 hanno dimostrato di avere carattere da vendere grazie alle loro discrete performance e all'efficienza dal punto di vista del consumo energetico, ma era prevedibile che, nel giro di poco tempo, sarebbero arrivate delle versioni con un maggior quantitativo di memoria video.

Ecco quindi che Inno3D ed EVGA presentano delle varianti con memoria grafica raddoppiata.



Sia la Inno3D GTX 960 4GB che le tre proposte EVGA GTX 960 4GB sono dotate, appunto, di 4GB di memoria GDDR5 operante a 7010MHz.

Dato il bus di memoria ristretto, solo 128 bit, non possiamo aspettarci una grande differenza prestazionale, se non affiancandole a monitor con risoluzione 4K dove, comunque, una GTX 960 non rappresenta certo la soluzione ideale.

La Inno3D GTX 960 4GB e la EVGA GTX 960 4GB ACX 2.0+ non sfruttano la presenza di un sistema di dissipazione custom per un overclock di fabbrica; nonostante l'uso di due ottime ventole, in entrambi i modelli, la GPU opererà a 1127MHz con Boost Clock di 1178MHz.



Più interessanti, invece, la EVGA GTX 960 4GB SuperSC ACX 2.0+ e la 960 4GB FTW ACX 2.0+ che, pur essendo equipaggiate con il solito dissipatore ACX 2.0+, operano ad una frequenza base di 1279MHz e 1304MHz che sale, rispettivamente, a 1342MHz e 1367MHz in modalità Boost.

Al momento non sono stati resi noti i prezzi di commercializzazione che potranno far alzare ulteriormente l'asticella, considerando che, in tale fascia di mercato, AMD è molto competitiva.