



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 11-03-2015 17:00

GTX 960 dopata a 4GB, ecco i nuovi modelli



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6798/gtx-960-dopata-a-4gb-ecco-i-nuovi-modelli.htm>)

Dopo EVGA ed Inno3D, arrivano le soluzioni ASUS, GIGABYTE e MSI.

Il lancio della GTX 960 ha ottenuto dagli utenti reazioni un po' contrastanti, principalmente a causa della dotazione di memoria ritenuta insufficiente a quota 2GB.

In realtà, la GTX 960 è nelle intenzioni di NVIDIA una scheda destinata al 2K ed abbiamo già ampiamente verificato le sue ottime prestazioni mettendo sotto torchio sia la [ZOTAC GTX 960 AMP! Edition \(/recensioni/zotac-geforce-gtx-960-amp-edition-993/\)](#) che la [GTX 960 G1 Gaming di GIGABYTE \(/recensioni/gigabyte-gtx-960-g1-gaming-2gd-1004/\)](#), destituendo di fondamento tutte le critiche.

Ma si sa, il cliente ha sempre ragione e, per tale motivo, l'ultimo periodo ha visto il lancio sul mercato di soluzioni con 4GB prima da [EVGA e Inno3D \(/news/gtx-960-4gb-le-prime-proposte-inno3d-ed-evga-6778/\)](#) ed ora da ASUS, GIGABYTE ed MSI.



Apri le danze ASUS, con una soluzione appartenente alla serie STRIX e dotata del solito dissipatore dual-slot a doppia ventola con funzione 0dB, che spegne completamente le ventole ai minimi carichi per una sensibile riduzione delle emissioni sonore del PC.

La GTX 960 STRIX 4GB tocca quota 1291MHz sulla GPU, che diventano 1317MHz in modalità boost.

Sul PCB la STRIX utilizza una componentistica di alta qualità per una affidabilità teorica di 2,5 volte superiore rispetto alla soluzione reference con tensioni nettamente più stabili.



GIGABYTE, invece, ha pronti ben due modelli con dotazione allargata: parliamo della GTX 960 liscia, con classico dissipatore a doppia ventola della casa, ed una più pepata GTX 960 G1 Gaming, attrezzata con l'imponente sistema di raffreddamento WINDFORCE 3X.

La versione liscia mostra un leggero OC di fabbrica, pari a 1216/1279MHz sul core, ed una modalità alternativa più spinta fino alle frequenze di 1241/1304MHz.

Nella versione G1 Gaming, lunga 295mm, la GPU Maxwell GM206-300 è spinta fino a 1241/1304 di base, per arrivare a 1266/1329 in modalità OC.

Entrambe le schede supportano la tecnologia 0dB fino ad una data temperatura e carico, per poi attivare il normale regime di rotazione delle ventole.

La componentistica per entrambe sarà curata secondo lo standard Ultra Durable VGA, che assicura migliori prestazioni in OC rispetto alla soluzione reference.



Ultima, in ordine alfabetico, la MSI GTX 960 Gaming 4G, fornita dell'aggressivo dissipatore a doppia ventola Twin Frozr V, con unità da 100mm Torx e tecnologia 0dB.

Le frequenze si mantengono su 1241/1304 sulla GPU, con le memorie GDDR5 a 7010MHz.

Per ora nessuna informazioni sui prezzi, anche previsti, ed i primi benchmark (di parte) vengono da ASUS, la quale dichiara un miglioramento del 12% su Battlefield 4 e Assassins Creed: Unity.