



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-01-2015 16:00

NVIDIA lancia la GeForce GTX 960



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6685/nvidia-lancia-la-geforce-gtx-960.htm>)

Finalmente disponibile la fascia media con architettura Maxwell sotto i 200 dollari.



Rilasciata oggi, in varie versioni e da tutti i principali partner di NVIDIA, la GTX 960 equipaggiata con silicio "Maxwell" GM206.

La nuova GPU consta di 2,9 miliardi di transistor per un die con dimensioni di 294 mm² ed è collegata a 2GB di memoria GDDR5 tramite un BUS a 128 bit.

Il prezzo di lancio, inferiore di circa 50 \$ rispetto alla precedente GTX 760 che andrà ad avvicinare, la colloca, almeno per i modelli reference, sotto la fatidica soglia dei 200 \$, il che lascia intendere che NVIDIA vedrà presto al ribasso i prezzi delle sorelle maggiori.

La GeForce GTX 960 dispone di 1.024 CUDA Cores, 64 TMUs e 32 ROPs, esattamente la metà di quelli presenti sulla GeForce GTX 980.

Molto basso il TDP, che si aggira sui 120W consentendo alla scheda di essere alimentata da un singolo connettore 6 pin, che può essere sostituito da uno da 8 pin in caso di un pesante overclock di fabbrica.

Le frequenze operative standard sono 1127MHz (1178MHz con GPU Boost) per il core e 7GHz per le memorie GDDR5 le quali, grazie ad un rinnovato sistema di gestione, sono in grado di offrire una banda superiore al 20% a parità di clock rispetto alla precedente versione.

Di seguito una carrellata dei primi modelli personalizzati già disponibili presso i vari rivenditori.

Zotac GTX 960 AMP! Edition



ASUS GTX 960 STRIX



EVGA GTX 960 SSC



GIGABYTE GTX 960 G1 Gaming



Inno3D GTX 960 OC



Gainward GTX 960 Phantom GLH



MSI GTX 960 Gaming 2G



Segnaliamo che i prezzi di lancio in Italia, nonostante quanto segnalato nel comunicato ed il cambio in euro, sono attualmente sensibilmente più alti.

