



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-06-2021 11:00

NVIDIA presenta le GeForce RTX 3080 Ti e RTX 3070 Ti



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9385/nvidia-presenta-le-geforce-rtx-3080-ti-e-rtx-3070-ti.htm>)

Le nuove schede saranno "disponibili", rispettivamente, a partire dal 3 e dal 10 di giugno.

NVIDIA ha annunciato questa mattina alle 7 (ora italiana) le tanto attese GeForce RTX 3080 Ti e 3070 Ti, che vanno a completare l'offerta di fascia alta della linea Ampere.



Confermate le specifiche che circolavano in rete da qualche settimana, ovvero per la RTX 3080 Ti un PCB design PG132-SKU18 e GPU GA102-225-A1 da 10240 CUDA Cores, per un totale di 80 SMs, con un base clock di 1365MHz ed un boost clock di 1665MHz, 12GB di GDDR6X da 19 Gbps con interfaccia a 384 bit per una larghezza di banda di 912 GB/s ed un TGP di circa 350W, lo stesso della sorella maggiore RTX 3090 dalla quale differisce sostanzialmente per il quantitativo di memoria.



Per la RTX 3070 Ti si parla invece di PCB design PG141-SKU10 e GPU GA104-400-A1 da 6144 CUDA Cores per 48 SMs, con un base clock di 1575MHz ed un boost clock di 1770MHz, 8GB di memoria GDDR6X da 19 Gbps con interfaccia a 256 bit per una larghezza di banda di 608 GB/s ed un TGP di circa 290W.