



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-06-2020 13:00

Nuove indiscrezioni su RTX Titan Ampere, RTX 3090 e RTX 3080



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9139/nuove-indiscrezioni-su-rtx-titan-ampere-rtx-3090-e-rtx-3080.htm>)

Cominciano a circolare le prime possibili specifiche sulle tre top di gamma Ampere basata su GPU GA102.



Le nubi sulle prossime schede video Ampere cominciano a dissiparsi, almeno stando alle ultime notizie trapelate in rete, sempre da prendere con le pinze, secondo le quali le tre schede video ai vertici dell'offerta NVIDIA, RTX Titan Ampere, RTX 3090 e RTX 3080, sarebbero equipaggiate (ma questo si sapeva già) con GA102 a 7nm, ovviamente con diverse configurazioni per quanto concerne numero di CUDA Cores, quantità e velocità delle memorie GDDR6X.

Ai vertici dell'offerta troviamo la RTX Titan Ampere dotata di GA102-400, con i suoi 5.326 CUDA Cores, un'interfaccia a 384 bit e ben 24GB di GDDR6X operanti ad una velocità di 17 Gbps, un vero mostro di potenza che, sicuramente, avrà un prezzo fuori scala.

A seguire abbiamo la GeForce RTX 3090 (e non la RTX 3080 Ti), erede naturale della 2080 Ti, equipaggiata da GA102-300 con interfaccia sempre a 384 bit e 12GB di velocissime GDDR6X da 21 Gbps.

Per ultima la GeForce RTX 3080, che andrà ad avvicinare la RTX 2080 Super e sarà dotata di GA102-

200 da 4.352 CUDA Cores con interfaccia, questa volta, da 320 bit verso i 10GB di GDDR6X da 19 Gbps.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>