

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-10-2020 19:30

NVIDIA prepara la RTX 3080 Ti



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9224/nvidia-prepara-la-rtx-3080-ti.htm)

Stavolta non è uno scherzo, che le nuove AMD RX 6000 vadano più forte del previsto?



Di speculazioni se ne fanno molte e la più gettonata è quella che vuole che un partner in comune con AMD l'abbia avvisata che Big Navi va forte (e nemmeno poco) già con la sua RX 6800 XT, in attesa dell'ammiraglia RX 6900 XT.

La GeForce RTX 3080 Ti, basata su una GPU siglata GA102-250-A1 con 9984 CUDA Cores da 34 TFLOPs, dovrebbe avere lo stesso design PCB della sorella maggiore, il medesimo VRM, la solita interfaccia di memoria a 384 bit e, come anticipato, 12GB di VRAM GDDR6X da 19,5 Gbps o anche leggermente più veloce.

Ora la domanda sorge spontanea, ma come fanno a progettare nuovi modelli di schede video basati su architettura Ampere se, al momento, non riescono a soddisfare nemmeno un 10% della domanda?

Mancano poche ore ormai ...

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm