



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-12-2020 12:00

Ed ora ci si mettono anche le GDDR6 ...

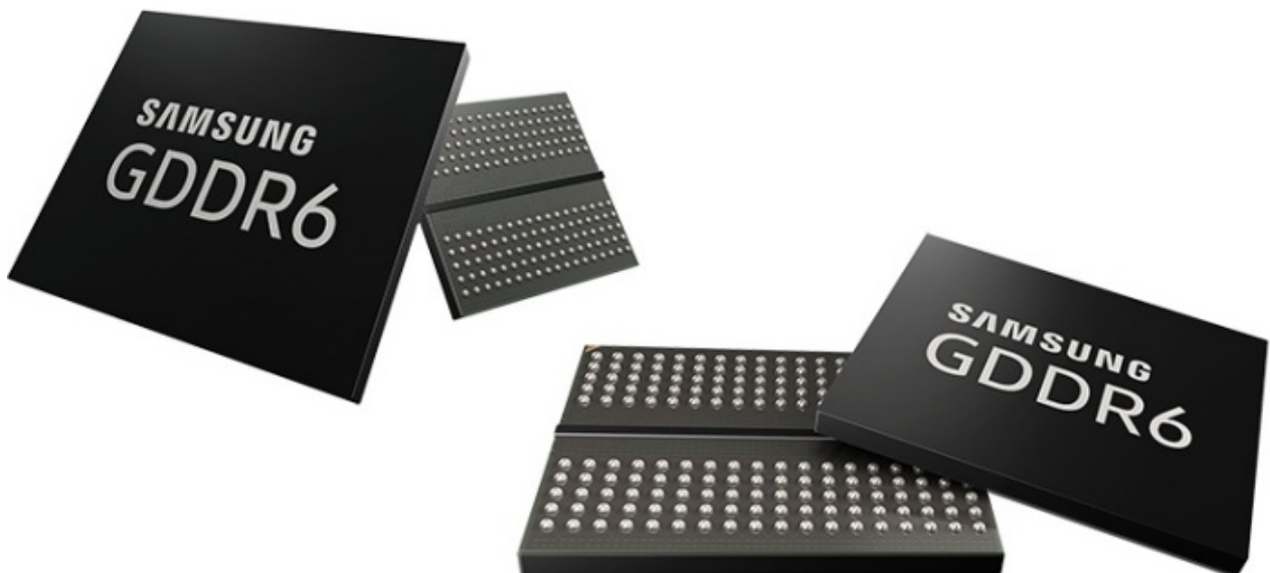


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9266/ed-ora-ci-si-mettono-anche-le-gddr6-.htm>)

La scarsa produzione di schede video è fortemente influenzata dalla carenza di memorie GDDR6.

Secondo quanto pubblicato da [Cowcotland \(https://www.cowcotland.com/news/74449/absence-de-cartes-graphiques-amd-rx-5000-6000-nvidia-gtx-1000-rtx-2000-et-rtx-3060-ti-et-3070-la-penurie-globale-de-gddr6-en-cause.html\)](https://www.cowcotland.com/news/74449/absence-de-cartes-graphiques-amd-rx-5000-6000-nvidia-gtx-1000-rtx-2000-et-rtx-3060-ti-et-3070-la-penurie-globale-de-gddr6-en-cause.html), NVIDIA e AMD potrebbero avere seri problemi a soddisfare la domanda delle nuove schede video almeno sino a febbraio.

Sebbene AMD non abbia rilasciato dichiarazioni ufficiali in merito alla propria situazione,↔ [NVIDIA ha ripetutamente confermato \(https://videocardz.com/newz/nvidia-geforce-rtx-30-facing-shortages-due-to-silicon-substrate-and-component-supply-issues\)](https://videocardz.com/newz/nvidia-geforce-rtx-30-facing-shortages-due-to-silicon-substrate-and-component-supply-issues)↔ che la carenza globale di wafer, PCB e componenti sta influenzando la disponibilità delle schede Ampere.



"Secondo le nostre fonti, ci vorranno settimane prima che la situazione torni alla normalità , il che significa che la disponibilità di tutti i modelli non migliorerà fino a febbraio, anche bloccando l'uscita di

aīcuni modelli come le RX 6900 XT Custom ...", afferma Aurélien LAGNY di Cowcotland.

I modelli più penalizzati, dunque, potrebbero essere le NVIDIA GeForce RTX 3070 e RTX 3060 Ti, tutte le AMD Radeon RX 6000 (che utilizzano esclusivamente GDDR6) e la precedente generazione di schede video di entrambi i produttori.