

La GeForce RTX 3090 Ti è finalmente in dirittura di arrivo



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9542/la-geforce-rtx-3090-ti-e-finalmente-in-dirittura-di-arrivo.htm>)

Il lancio sarebbe stato fissato per il 29 di marzo e la scheda potrebbe utilizzare il nuovo connettore PCI-E 5.0 anche in versione custom.



Non tutti i modelli, però, utilizzeranno un PCB compatto come mostrato da EVGA, quindi la nuova ammiraglia arriverà sul mercato in un mix di varianti, ovvero FE, Reference e PCB custom.

La GPU dovrebbe avere una frequenza di base di 1560MHz e potrebbe raggiungere in modalità boost 1860MHz.

Il TGP sembra confermato in 450W, un aumento di 100W rispetto alla RTX 3090.

Per quanto concerne le memorie, la GeForce RTX 3090 Ti è dotata di 24GB di GDDR6X di produzione Micron da 21 Gbps con interfaccia a 384 bit,↔ per una larghezza di banda di 1008 Gbps.