



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo - pippo369** - 14-01-2011 10:21

MSI N560GTX-Ti Twin Frozr II/OC



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3239/msi-n560gtx-ti-twin-frozr-iioc.htm>)

Il produttore ha pronta una versione non reference della futura GeForce GTX 570 Ti

Nvidia a fine mese lancerà sul mercato la GeForce GTX 560 Ti per attrarre i consumatori della fascia di prezzo intorno ai 250 euro, dove attualmente, AMD sta dominando con le HD 6950 basate su Cayman.

La nuova GTX 560 Ti GF104 è basata sullo stesso chip video della GTX 460, ma ha più unità shader (384 invece di 336) e lavora a una velocità di clock maggiore (823 invece di 675 MHz).

Secondo fonti di PCGamesHardware, MSI avrebbe già pronta una soluzione non reference di questa scheda video, la N560GTX Twin Frozr-Ti II/OC, che sarà leggermente overcloccata rispetto alle specifiche nVidia.

Questa VGA sarà equipaggiata con il performante dissipatore Twin Frozr II, dotato di quattro heatpipe in rame e due ventole da 80mm PWM, per un raffreddamento ottimale della GPU. I chip di memoria non sono raffreddati direttamente, ma beneficiano del flusso d'aria che creano le ventole.

La MSI N560GTX-Ti Twin Frozr II/OC è inoltre dotata di due connettori di alimentazione a sei pin, punti di misura per le tensioni e un connettore SLI per collegare fino a due schede video insieme. Sulla staffa PCI troviamo due uscite DVI e un connettore mini-HDMI. Il TDP della GTX 560 è di circa 180 watt, un piccolo aumento rispetto ai 160W della GeForce GTX 460.