



## EVGA annuncia la versione Superclocked della GTX 680



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4505/evga-annuncia-la-versione-superclocked-della-gtx-680.htm>)**

Confermati i rumors circa l'arrivo a breve sugli scaffali di versioni con overclock di fabbrica del nuovo gioiellino di NVIDIA.



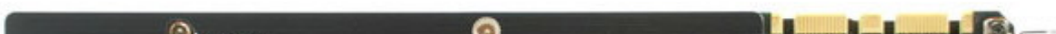
↔

EVGA conferma la commercializzazione a breve di una versione denominata Superclocked della sua GTX 680.

Non sarà una versione equipaggiata con un dissipatore diverso da quello reference né differirà a livello di componenti dalla versione liscia se non, ovviamente, per le frequenze di funzionamento di GPU e memorie che passeranno, rispettivamente, a 1058MHz e 1552MHz.

Riassumiamo brevemente le caratteristiche della scheda che è dotata di 1536 CUDA Cores, una interfaccia di memoria a 256-bit, 2 GB di VRAM GDDR5, è compatibile con il nuovo standard PCI-Express 3.0, supporta le tecnologie 3D Vision Surround e SLI ed è equipaggiata con due porte DVI, una HDMI ed una DisplayPort.

↔





↔

La GTX 680 SC dovrebbe avere un costo di base di 519 dollari per salire a 529 dollari nella versione equipaggiata con il backplate che potete vedere nella foto soprastante.

↔

↔