



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 13-01-2015 12:30

EVGA svela la GeForce GTX 980 Classified K|NGP|N Edition



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6646/evga-svela-la-geforce-gtx-980-classified-kngpn-edition.htm>)

Mostrate al pubblico alcune schede video con design non reference per l'overclock estremo.



La scheda adotta un sistema di raffreddamento ACX 2.0 potenziato e rivisto dal punto di vista del design rispetto a quella utilizzata sulla GTX 780 Ti.

La GeForce GTX 980 Classified K|NGP|N Edition è dotata di un massiccio circuito per la regolazione delle tensioni a ben 10 fasi alimentato da due connettori di alimentazione PCIe a 8 pin e da uno a 6 pin che, oltre a stabilizzare l'overclock, alimenta un particolare circuito di "sbrinamento" per mantenere alcune aree chiave del PCB abbastanza calde, così da impedirne il congelamento quando si utilizzano soluzioni di raffreddamento estremo come l'azoto liquido.



La scheda dispone di un potente circuito di regolazione che viene alimentato da un connettore a 6 pin ed uno a 8 pin.

Anche quest'ultima è dotata di un dispositivo di raffreddamento ACX 2.0, ma di dimensioni standard, e di un backplate che si occupa del raffreddamento dei componenti presenti sul retro del PCB.