



Zotac lancia la sua GTX 580 a liquido

ZOTAC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3513/zotac-lancia-la-sua-gtx-580-a-liquido.htm>)

Una nuova versione della GTX 580 dotata di un raffreddamento a liquido proprietario a circuito chiuso

↔



↔

Zotac introduce sul mercato una particolare versione della GTX 580 raffreddata da un sistema a liquido all-in-one.

La scheda adotta un PCB reference ma, grazie all'efficiente sistema di raffreddamento, è accreditata di frequenze di funzionamento, rispettivamente per GPU, Shaders e Memorie, di 820/2640/4400MHz.

La scheda adotta un sistema di alimentazione digitale di seconda generazione con 6-2 fasi di cui 6 per la GPU con condensatori allo stato solido di produzione giapponese rispetto alla versione reference, che adotta condensatori made in Taiwan.

Il sistema è composta da un unico corpo compatto radiatore/pompa con una ventola PWM da 120mm, che è collegato al waterblock full-cover tramite dei tubi flessibili, garantendo buone prestazioni ed ingombri ridotti.

↔

↔