

EVGA GeForce GTX 280 Hydro Copper 16 e PNY GeForce GTX 280



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/668/evga-geforce-gtx-280-hydro-copper-16-e-pny-geforce-gtx-280.htm>)

Confrontate due schede video con l'ultima gpu di casa Nvidia

I primi test delle schede video con la gpu della serie GTX200 cominciano a mostrare la potenzialità di questa nuova soluzione.

In questa prova si testano due vga con due filosofie diverse, la PNY GeForce GTX 280 che segue la reference Nvidia e la EVGA GeForce GTX 280 Hydro Copper 16 che oltre a montare un waterblock al posto del dissipatore standard è sottoposta ad un'overclock della gpu e delle memorie (691Mhz GPU Clock Speed - 2430Mhz Memory Clock Speed).

Le prossime immagini mostreranno la soluzione EVGA con waterblock in rame, top in delrin, backplate con heatpipe.

EVGA dichiara che il waterblock è molto poco restrittivo e in bundle è fornita di raccordi da 3/8" e 1 ↔ ½".

Il prezzo annunciato per il modello EVGA è di circa \$879 contro la soluzione PNY \$649.



Vista del Top in Delrin



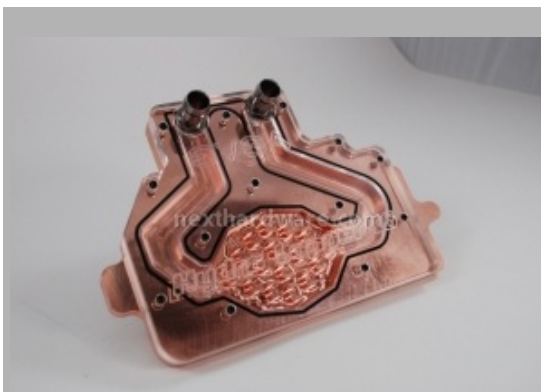
Backplate



Particolare delle Heatpipe della backplate



Particolare dei Raccordi



Vista dell'interno del waterblock



Soluzione Sli

In calce i link della recensione e delle schede tecniche delle due schede video