



nexthardware.com

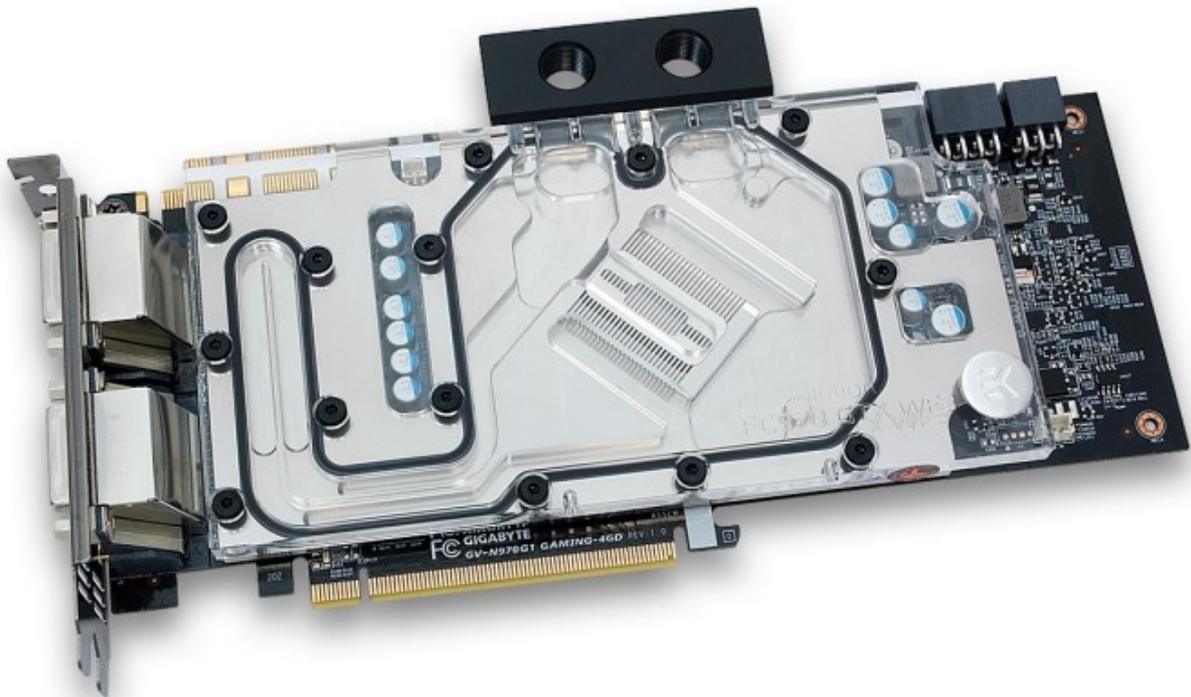
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 02-12-2014 18:30

EK raffredda la GTX 970 G1 Gaming



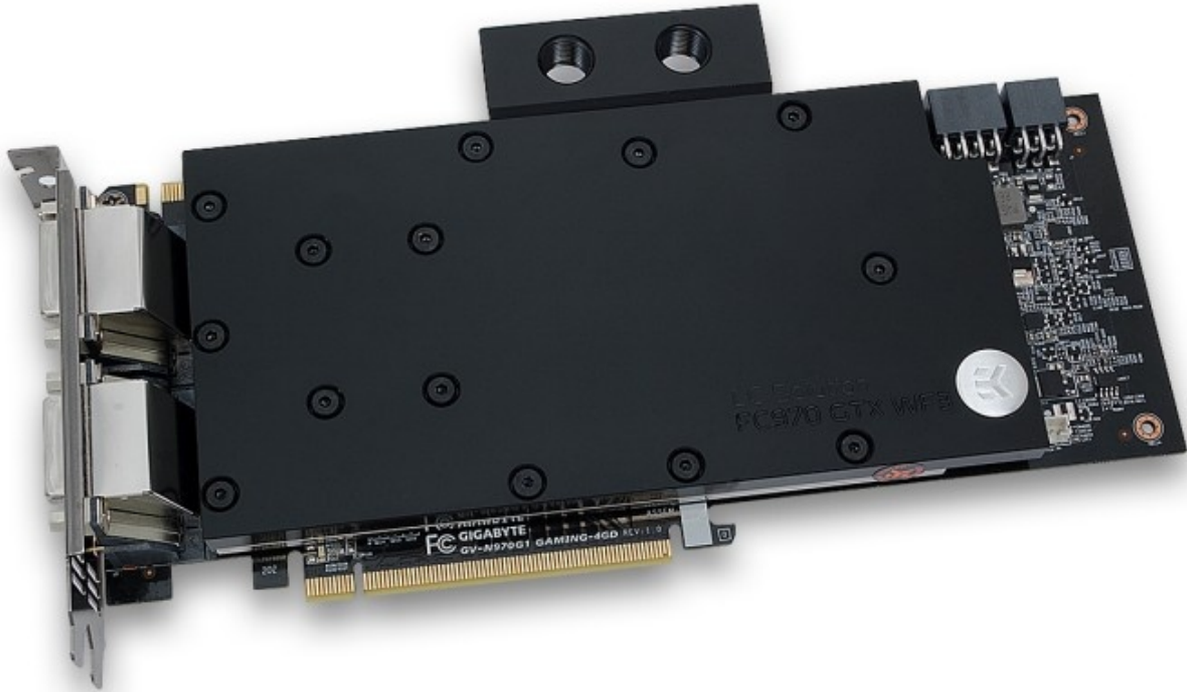
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/6537/ek-raffredda-la-gtx-970-g1-gaming.htm>)

Le attenzioni del produttore sloveno si rivolgono, questa volta, alla velocissima VGA di casa GIGABYTE.



Il nuovo EK-FC970 GTX WF3, in cui WF3 sta per WINDFORCE 3X, va a raffreddare attivamente GPU, RAM e VRM (i moduli di regolazione della tensione) facendo scorrere il liquido sulle aree a diretto contatto con i suddetti componenti, permettendo alla scheda video di rimanere stabile anche sotto pesante overclock.

Come tutta la recente produzione di EK, anche questo waterblock dispone di un diffusore centrale particolarmente ottimizzato per accelerare il flusso sulla GPU, funzionando indifferentemente dal verso di ingresso e offrendo una moderata resistenza, in modo da essere utilizzato anche in abbinamento a pompe non particolarmente potenti.



La base è realizzata in rame elettrolitico (normale o nichelato, a seconda della variante), mentre la parte superiore è in materiale acrilico o POM.

Il prodotto è provvisto di serie di appositi distanziatori in ottone preinstallati, che consentono di rendere più facile e sicura la delicata fase di montaggio.

I nuovi EK-FC970 GTX WF3 sono già disponibili presso l'[EK WebShop \(http://www.ekwb.com/shop/\)](http://www.ekwb.com/shop/) ed i suoi rivenditori ufficiali.

Di seguito la lista dei modelli disponibili e dei relativi backplate con i rispettivi prezzi.

SKU	Tipo di connessioni	MSRP (incl. VAT)
EK-FC970 GTX WF3 - Nickel	FC Terminal / HD Tube	109.95 â,¬
EK-FC970 GTX WF3 - Acetal+Nickel	FC Terminal / HD Tube	109.95 â,¬
EK-FC970 GTX WF3 Backplate - Black	-	29.95 â,¬
EK-FC970 GTX WF3 Backplate - Nickel	-	37.95 â,¬

Segnaliamo, infine, l'aggiornamento del database del [Configuratore EK \(http://www.coolingconfigurator.com/\)](http://www.coolingconfigurator.com/) con gli ultimi prodotti disponibili e le rispettive compatibilità .