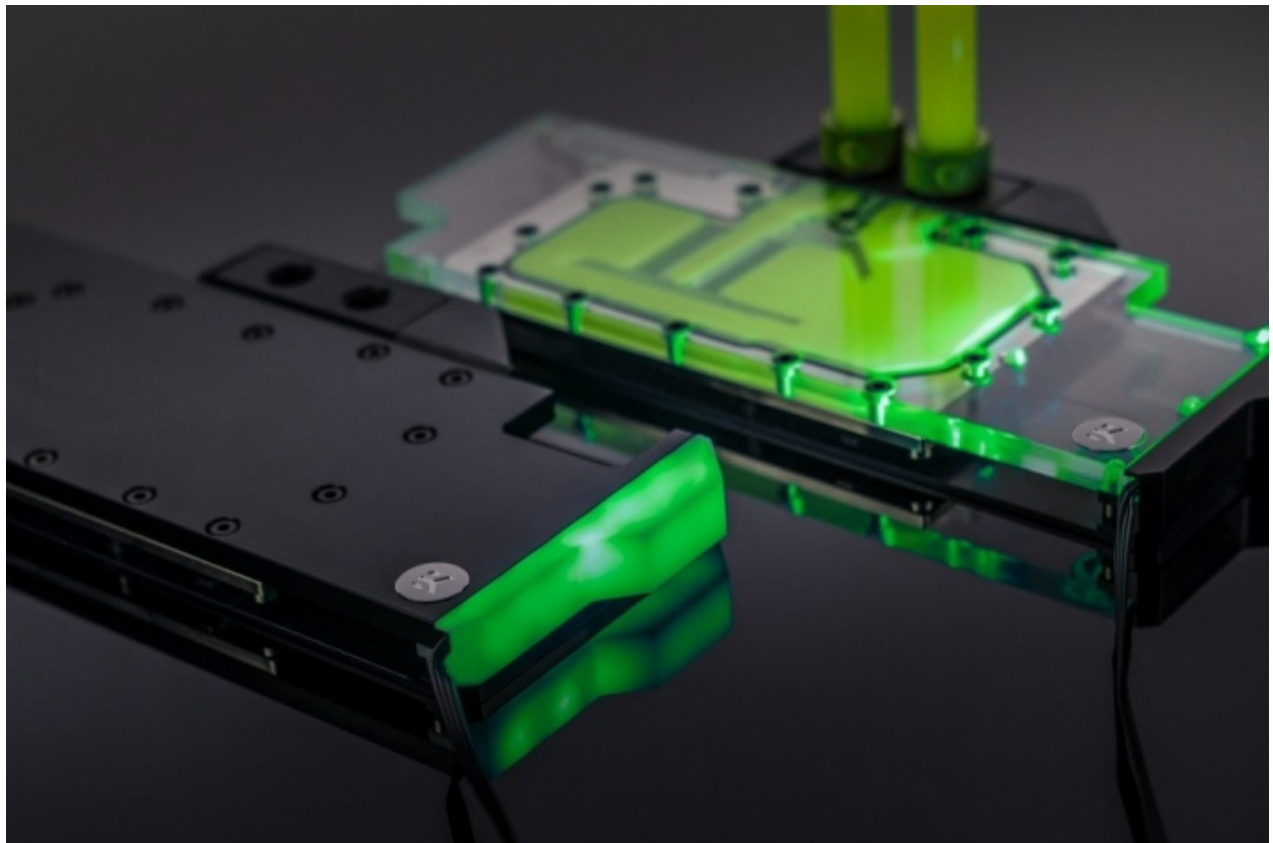


EK rilascia i waterblock per le GeForce RTX 2000

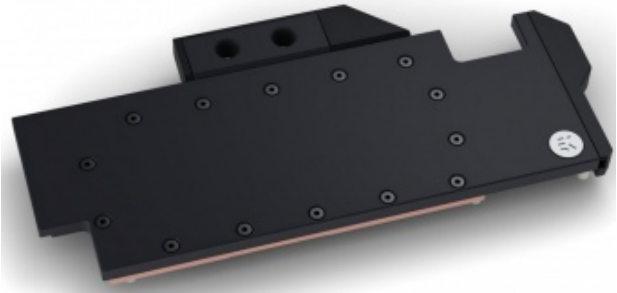
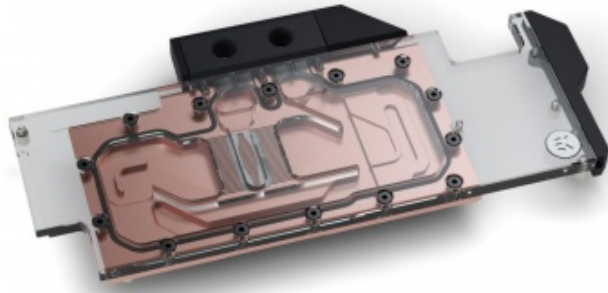


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/8614/ek-rilascia-i-waterblock-per-le-geforce-rtx-2000.htm>)

Otto varianti, prestazioni migliorate ed illuminazione RGB per i nuovi full cover del produttore sloveno.

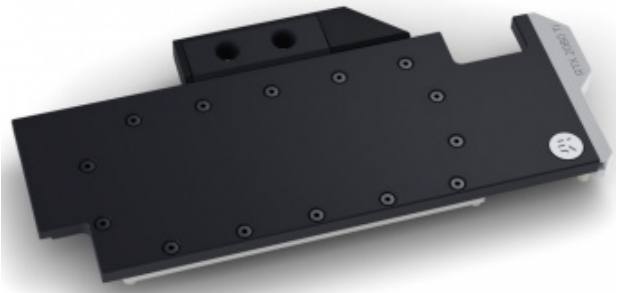
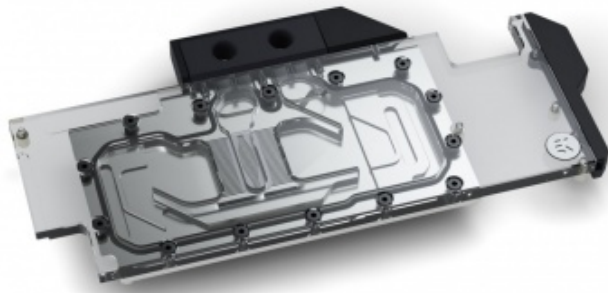


Con l'imminente arrivo sul mercato delle schede video GeForce RTX 2000, gli sloveni di EK Water Blocks, da sempre leader nelle soluzioni di raffreddamento a liquido, si portano avanti con il lavoro svelando ufficialmente i nuovi waterblock full cover ad esse dedicati.



Sviluppati per garantire un efficiente raffreddamento di tutte le aree critiche della VGA come GPU, VRAM e VRM (modulo di regolazione delle tensioni), i nuovi EK Vektor RTX 2000 e 2000 Ti garantiranno prestazioni termiche elevate sia in ambito overclock sia per quanto riguarda l'operatività quotidiana a frequenze sostenute, il tutto in un contesto di efficiente Quiet Computing.

Dal punto di vista tecnico, i nuovi full cover di casa EK WB mantengono un design interno a bassa restrizione (così da poter essere abbinati anche a pompe a bassa portata o a regimi di rotazione contenuti) e prevedono un unico ingresso centrale di tipo split-flow che mantiene inalterate le prestazioni di raffreddamento anche in caso di flusso del liquido rovesciato.



Le novità principali risiedono in una maggiore superficie di scambio termico ed una migliorata distribuzione del flusso di liquido in ingresso con una maggior copertura, e quindi maggior efficienza, su tutti i componenti soggetti a maggiore stress, soluzioni, queste, che garantiranno temperature contenute ed elevata stabilità operativa anche a fronte di frequenze decisamente spinte.

L'EK Vektor RTX 2000 sarà compatibile con schede equipaggiate con GPU Turing TU104, mentre la versione RTX 2000 Ti con schede che, invece, ospitano GPU Turing TU102.

I nuovi nati di casa EK Wb saranno disponibili in otto versioni (a seconda dei materiali, a scelta tra rame, acrilico e rame rivestito in Nickel), con due varianti per il backplate.

Segnaliamo che è già possibile effettuare il preordine presso lo shop ufficiale EK WB o rivenditori autorizzati per riceverli tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

I prezzi, a secondo del modello di waterblock scelto, partiranno da un minimo di 129.90€, per arrivare ad un massimo di 144.90€, mentre per i backplate bisognerà aggiungere 36.90€, per la versione verniciata nera e 43.90€, per la quella rivestita in nickel.