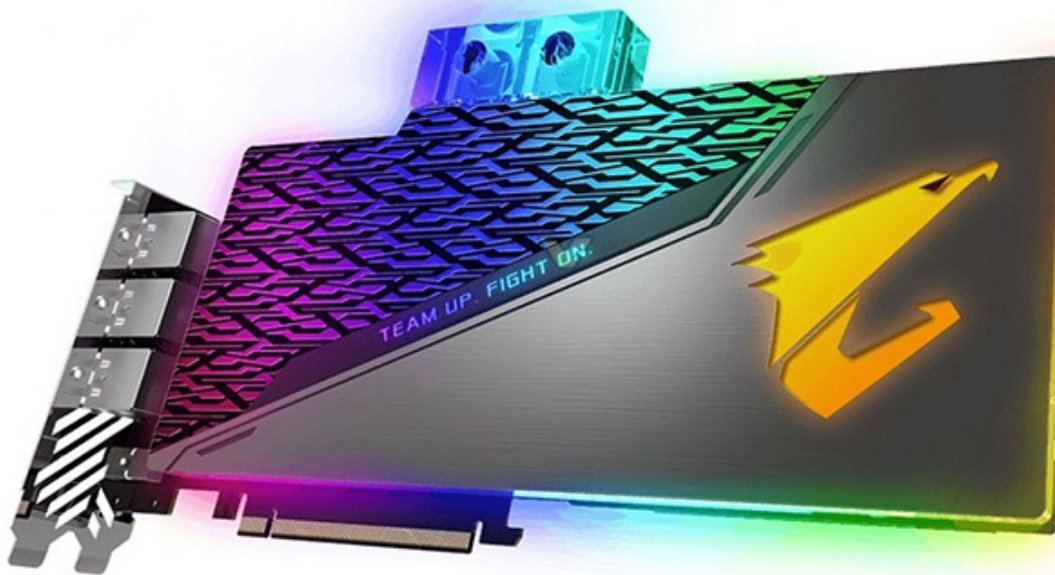


AORUS liquida le RTX 2080 e 2080 Ti XTREME

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8671/aorus-liquida-le-rtx-2080-e-2080-ti-xtreme.htm>)

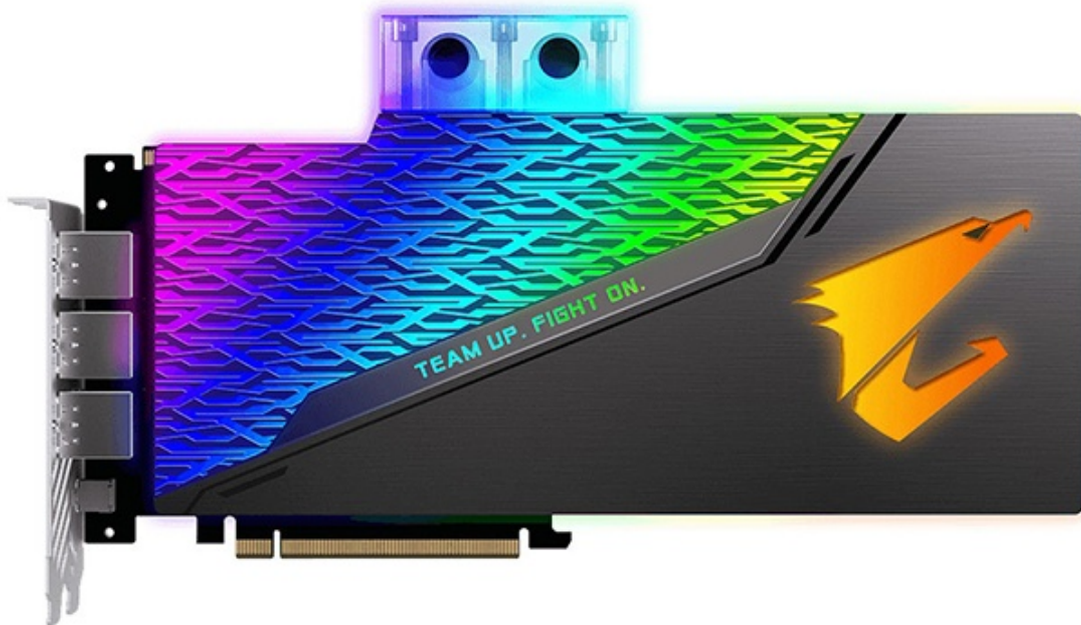
In arrivo le varianti WaterForce WB con waterblock full cover.



Dopo aver introdotto i modelli XTREME di RTX 2080 e 2080 Ti, dotati di un sistema di raffreddamento ad aria molto efficiente e dal design aggressivo, GIGABYTE ha annunciato l'arrivo sul mercato delle AORUS XTREME WaterForce WB, ovvero le versioni comprensive di waterblock in grado di essere utilizzate sin da subito con i sistemi di raffreddamento a liquido custom.



Entrambe le nuove schede video sono pensate per coloro che non vogliono scendere a compromessi sia per quanto riguarda l'estetica che le prestazioni; il particolare waterblock, unitamente al backplate, è caratterizzato da un look che può essere abbinato a qualsiasi configurazione grazie alla presenza di un sistema di illuminazione ARGB.



Il blocco in rame nickelato e top in acrilico è stato sapientemente progettato al fine di raffreddare egregiamente le fasi d'alimentazione, i chip di memoria e la GPU garantendo, quindi, una completa

stabilità nonostante il pesante overclock di fabbrica.



La AORUS XTREME RTX 2080 WaterForce WB è dotata di 12+2 fasi d'alimentazione, di 8GB di memoria GDDR6 operante a 14140MHz e GPU TU104 con Boost clock di 1890MHz, mentre la AORUS XTREME RTX 2080 Ti WaterForce WB conta 16+3 fasi d'alimentazione, 11GB di memoria GDDR6 operante a 14140MHz e GPU TU102 con Boost clock di 1770MHz.

Data la presenza di tre uscite DisplayPort 1.4, tre HDMI 2.0b ed una virtual link, entrambe le schede utilizzeranno comunque un bracket PCI a due slot nonostante lo spessore ridotto del waterblock.



Al momento non sono state rilasciate informazioni riguardanti il prezzo di lancio, ma la versione top di gamma, ovvero la RTX 2080 Ti WaterForce WB, potrebbe facilmente superare i 1700€,,-.