



nexthardware.com

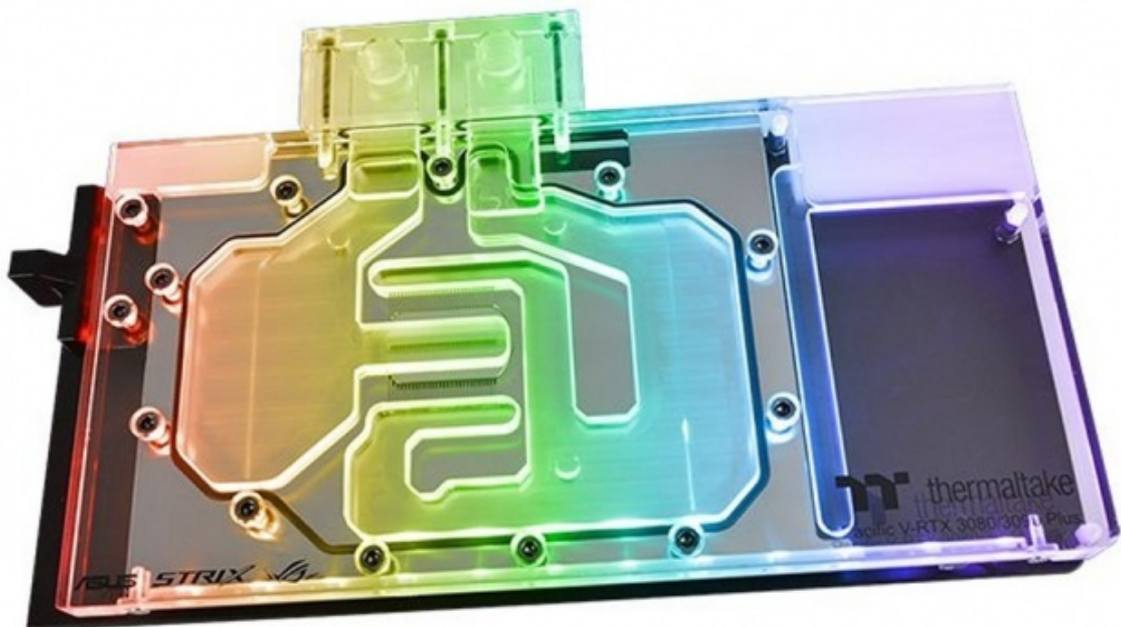
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-01-2021 12:30

Thermaltake liquida le ROG STRIX RTX 3070, 3080 e 3090



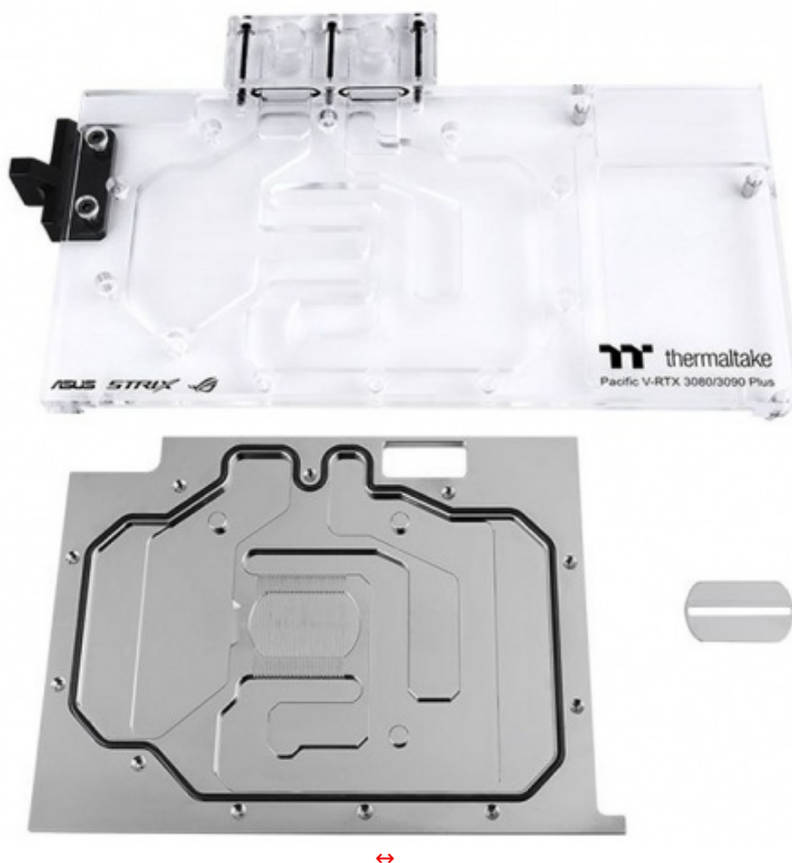
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/9298/thermaltake-liquida-le-rog-strix-rtx-3070-3080-e-3090.htm>)

In arrivo due nuovi waterblock appositamente realizzati per le top di gamma di casa ASUS.



Anche se con qualche mese di ritardo, Thermaltake ha deciso di offrire anche ai possessori delle ROG STRIX RTX 3070, 3080 e 3090, dei waterblock progettati ad hoc.

I nuovi Pacific V-RTX (ASUS ROG) sono realizzati in rame con finitura nichelata a specchio, ricavato da un blocco unico lavorato con macchine a controllo numerico, che va ad incanalare il liquido di raffreddamento attraverso una struttura composta da tante piccole alette spesse 0,5mm, garantendo, quindi, un ottimo scambio termico.



Essendo una soluzione di tipo full cover, anche le fasi d'alimentazione ed i chip di memoria video beneficeranno del sistema di raffreddamento a liquido e, di conseguenza, la scheda andrà a migliorare la propria capacità di overclock.

Il resto della struttura è realizzato in materiale acrilico trasparente così da mostrare il flusso del liquido, ma anche creare particolari giochi di luce sfruttando il sistema di illuminazione RGB integrato con 12 LED indirizzabili, controllabile sia tramite software ASUS AURA Sync RGB che suite TT RGB Plus.



In dotazione, oltre alle viti e la pasta termica necessaria, è presente anche un backplate in alluminio spesso 4mm di colore nero ed un controller per il sistema di illuminazione.



