



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 21-08-2017 09:30

EKWB raffredda le GIGABYTE X299



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/8176/ekwb-raffredda-le-gigabyte-x299.htm>)

In arrivo un nuovo waterblock per le mainboard con socket LGA 2066 della serie AORUS.



EKWB, il noto produttore sloveno di componenti e sistemi di raffreddamento a liquido, ha messo a catalogo il suo terzo waterblock per socket LGA 2066, sviluppato questa volta appositamente per schede madri GIGABYTE X299,↔ nello specifico le AORUS Gaming 3, AORUS Gaming 7, AORUS Gaming 9, AORUS Ultra Gaming e UD4.



Il nuovo EK-FB GA X299 GAMING RGB utilizza per il raffreddamento della CPU il performante EK-Supremacy EVO, intorno al quale è sviluppata una struttura full cover che va ad interessare tutte le altre zone critiche come il circuito di regolazione delle tensioni (VRM).

Anche per questo monoblocco EK ha adottato un design poco restrittivo, in modo che lo stesso possa essere impiegato anche in abbinamento a pompe non molto potenti senza essere troppo penalizzato a livello prestazionale.



Rispetto al passato la piastra di raffreddamento è stata completamente ridisegnata per assicurare un miglior contatto meccanico con gli IHS delle CPU Skylake-X e Kaby Lake-X e, di conseguenza, una migliore dissipazione del calore.



Presente una striscia a LED RGB a 5 pin compatibile con eventuali controller dedicati e, ovviamente, con il sistema di illuminazione GIGABYTE RGB Fusion, il più avanzato attualmente in circolazione.

La base è realizzata in rame elettrolitico nichelato, mentre la parte superiore è in materiale acrilico di alta qualità .

Come di consueto, sono previsti i distanziali in ottone preinstallati in modo da facilitare e rendere molto più sicura la procedura di montaggio del waterblock.

Il performante EK-FB GA X299 GAMING RGB sarà disponibile sia sullo shop ufficiale EK che presso i rivenditori autorizzati a partire dal 25 di agosto ad un prezzo su strada di circa 119€,~.