



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-12-2019 12:30

## Gli EK Velocity sono compatibili con il socket sTRX4



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/9002/gli-ek-velocity-sono-compatibili-con-il-socket-strx4.htm>)**

Secondo EKWB non esiste alcun degrado prestazionale montando i suoi attuali waterblock su Ryzen Threadripper 3000.



I waterblock EK Velocity serie sTR4, progettati specificamente per i processori HEDT AMD Ryzen Threadripper, sono compatibili con tutte le schede madri AMD TRX40 di nuova generazione dotate di socket sTRX4, considerato che l'unica differenza tra i due è la disposizione dei pin.

Non esiste, quindi, alcun effetto negativo sulle prestazioni di raffreddamento o sul montaggio stesso del waterblock.

- EK-Velocity sTR4 D-RGB - Nichel + Plexi
- EK-Velocity sTR4 D-RGB - Nichel + Acetale
- EK-Velocity sTR4 - Nichel + Plexi
- EK-Velocity sTR4 - Nichel + Acetale
- EK-Velocity sTR4 RGB - Full Nickel

Ricordiamo che ogni EK-Velocity sTR4 è dotato di una base in rame (che copre il 100% dell'IHS del processore) di elevata qualità lavorata con estrema precisione e trattata con nichelatura galvanica, mentre la parte superiore è realizzata in POM, vetro acrilico o ottone nichelato, a seconda della variante.

Il design interno, di nuova concezione, è costituito da 91 microalette che si estendono su un'ampia superficie garantendo un eccellente trasferimento di calore.

Segnaliamo, infine, che le versioni D-RGB sono compatibili con le più diffuse tecnologie di illuminazione di tutti i principali produttori di schede madri.