



nexthardware.com

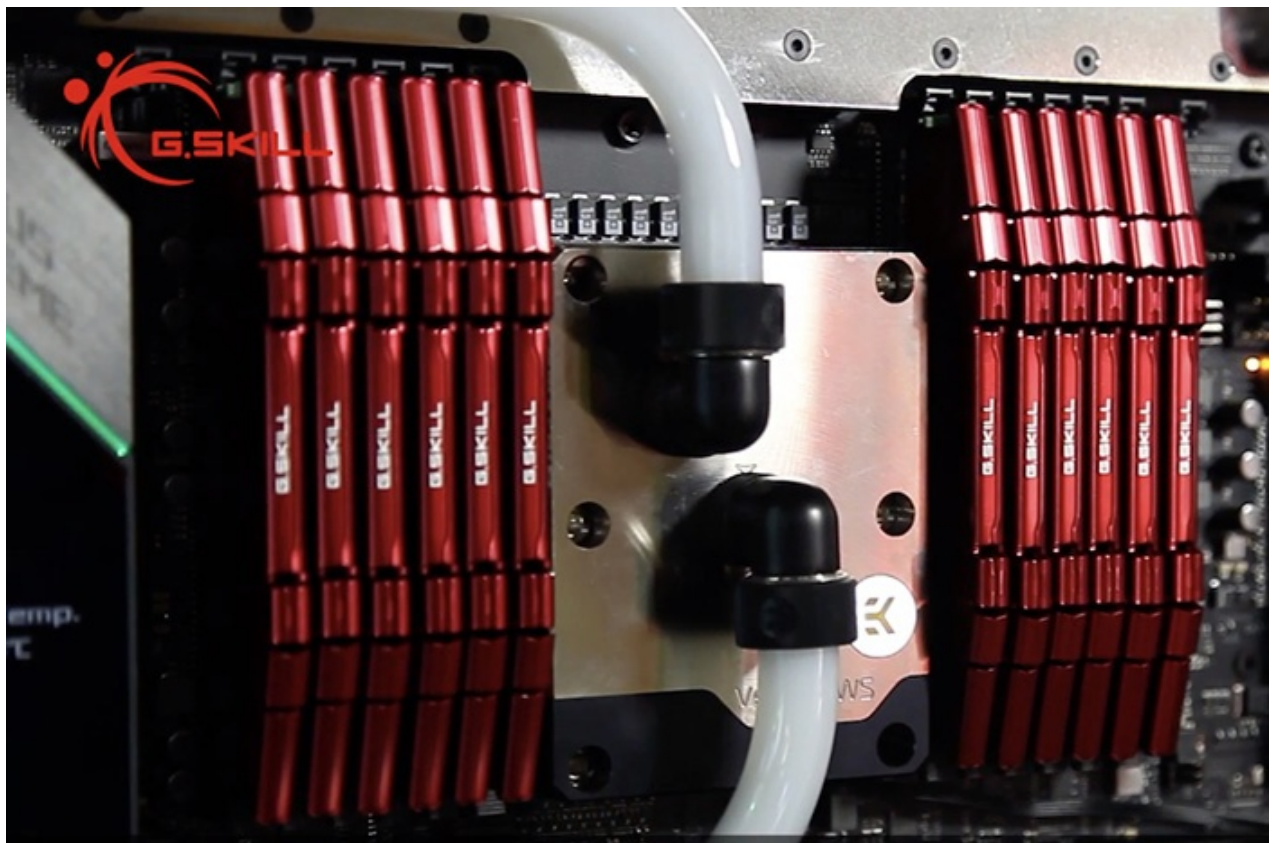
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 30-05-2019 18:30

Prestazioni da record per i nuovi kit di G.SKILL



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8854/prestazioni-da-record-per-i-nuovi-kit-di-gskill.htm>)

Capacità, frequenze e timings impressionanti per le memorie DDR4 presentate al Computex 2019.



Anche per questa edizione del Computex, come era lecito attendersi, G.SKILL non ha affatto deluso le aspettative del pubblico mostrando di essere sempre al vertice per quel che concerne la produzione di kit di memorie ad alte prestazioni.

Possiamo tranquillamente affermare che si tratta di una serie di novità a 360° in quanto sono state presentati moduli DDR4 ad elevatissima capacità e caratterizzati da frequenze operative over 4GHz e timings sempre più spinti a seguito dell'evoluzione che ha interessato CPU e schede madri Intel e AMD.



Grazie al supporto di ben sei canali di memoria, il processore Intel Xeon W-3175X è in grado di gestire i 12 moduli da 32GB ognuno del poderoso kit da 384GB di G.SKILL Ripjaws V, capace di operare ad una frequenza di 4GHz con timings pari a 18-30-30-45.



Per quanto riguarda le piattaforme mainstream Intel Z390, invece, abbiamo due kit estremamente veloci, nello specifico un kit di Trident Z RGB 16GB (2x8GB) da 5GHz con timings pari a 17-17-17-37 ed un kit di

Trident Z Royal, sempre da 16GB (2x8GB), da ben 5200MHz con timings pari a 18-22-22-42.



Chiudiamo questa carrellata di novità con tre kit di memorie dedicati alle nuove schede madri con chipset AMD X570, ovvero un kit di Trident Z da 16GB (2x8GB) con frequenza di 3600MHz, timings pari a 14-14-14-34 e tensione operativa di 1,4V (disponibile nelle versioni RGB e Royal) ed un kit di Trident Z RGB in grado di operare a 4GHz con timings pari a 18-22-22-43 ad una tensione di soli 1,35V.

Per la validazione di questi ultimi tre kit ci preme sottolineare che, in accoppiata con le nuove schede madri con chipset AMD X570, sono stati utilizzati processori Ryzen di seconda generazione e non i Ryzen serie 3000 di prossima uscita.