



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolana - 05-02-2018 15:30

Le Trident Z RGB raggiungono quota 4700MHz



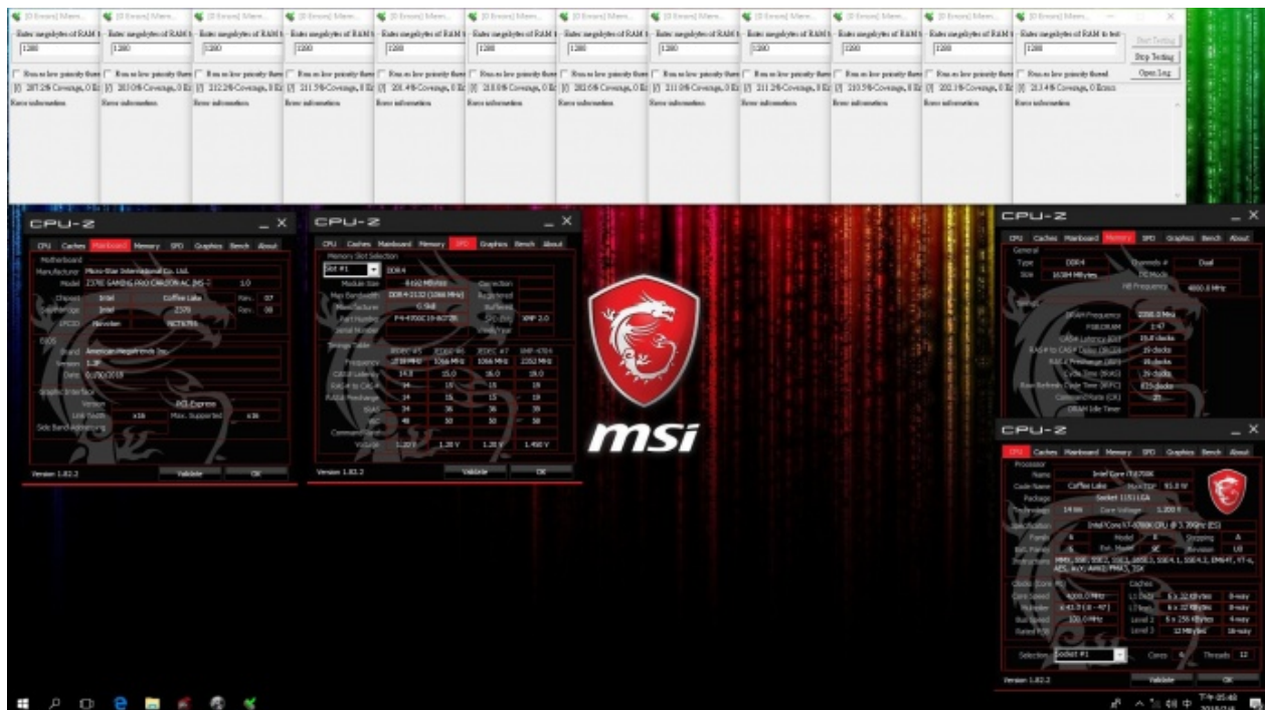
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8394/le-trident-z-rgb-raggiungono-quota-4700mhz.htm>)

Un nuovo record di frequenza per le memorie premium di G.SKILL.



Gli sforzi sostenuti sono stati premiati: il produttore taiwanese è riuscito ad alzare ancora una volta l'asticella delle prestazioni raggiunte da un kit di RAM DDR4 arrivando all'impressionante frequenza di 4700MHz.

Tale risultato, ovviamente, è stato possibile grazie all'utilizzo di ICs Samsung B-die estremamente selezionati, i quali, come più volte documentato nelle nostre recensioni, sono in grado di tollerare frequenze elevatissime unitamente a timings tirati.



La validazione sotto stress test, come testimonia lo screenshot riportato, è stata effettuata su una mainboard MSI Z370I GAMING PRO CARBON AC equipaggiata con un processore Intel Core i7-8700K, un binomio capace di far operare in piena stabilità i nuovi kit di Trident Z RGB 16GB (2x8GB) alla frequenza di 4700MHz con timings 19-19-19-39 ad una tensione di 1,45V.

Le G.SKILL Trident Z RGB 4700MHz 16GB CL19 verranno rese disponibili, tramite i distributori partner del produttore asiatico, in Q2 2018 ad un prezzo ancora da definire.