



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolana - 24-11-2017 13:30

G.SKILL presenta le Trident Z RGB 4266MHz CL 17



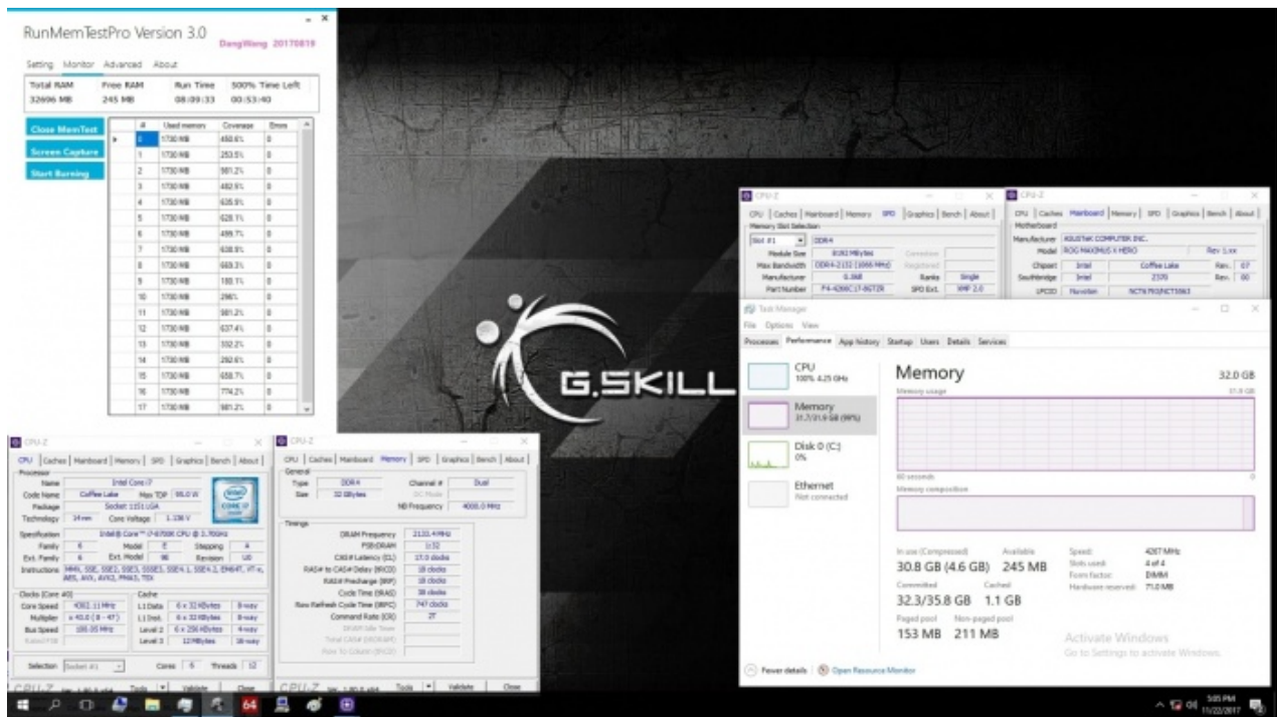
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8298/gskill-presenta-le-trident-z-rgb-4266mhz-cl-17.htm>)

Frequenze elevate, ma anche timings tiratissimi per i nuovi kit da 32GB.



G.SKILL continua a spingere sull'acceleratore e, proprio in questi giorni, annuncia nuovi kit di memorie dalle prestazioni impressionanti sotto ogni aspetto.

Gli ultimi kit di Trident Z RGB, grazie all'utilizzo di selezionatissimi ICs B-die di produzione Samsung, sono in grado di raggiungere in dual channel una frequenza di 4266MHz con timings 17-18-18-38 e, come se non bastasse, in configurazione da quattro moduli per una capacità totale di ben 32GB (4x8GB).



Tali prestazioni sono state validate su di una piattaforma Coffee Lake composta da una scheda madre ASUS MAXIMUS X HERO ed un processore Core i7-8700K applicando una tensione VDRAM pari a 1,45V.

Per chi volesse "accontentarsi" di memorie leggermente meno performanti, il produttore taiwanese propone kit di Trident Z RGB aventi tensioni operative minori ma, comunque, in grado di garantire alte frequenze abbinate a latenze strabilianti.

Frequenza	Timings	Capacità	Tensione
4266MHz	17-18-18-39	32GB (4x8GB)	1,45V
4133MHz	17-17-17-37	16GB (2x8GB) / 32GB (4x8GB)	1,4V
4000MHz	17-17-17-37	16GB (2x8GB) / 32GB (4x8GB)	1,35V

I nuovi kit di G.SKILL Trident Z RGB ultra low latency saranno resi disponibili tramite i distributori partner a partire dall'inizio del prossimo anno.