

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 15-04-2017 12:30

G.SKILL annuncia le Trident Z 4333MHz 16GB

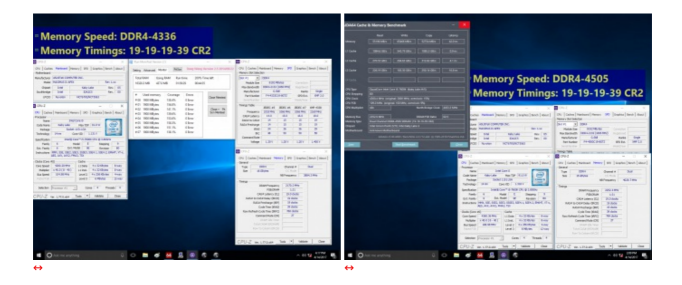


LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8024/gskill-annuncia-le-trident-z-4333mhz-16gb.htm)

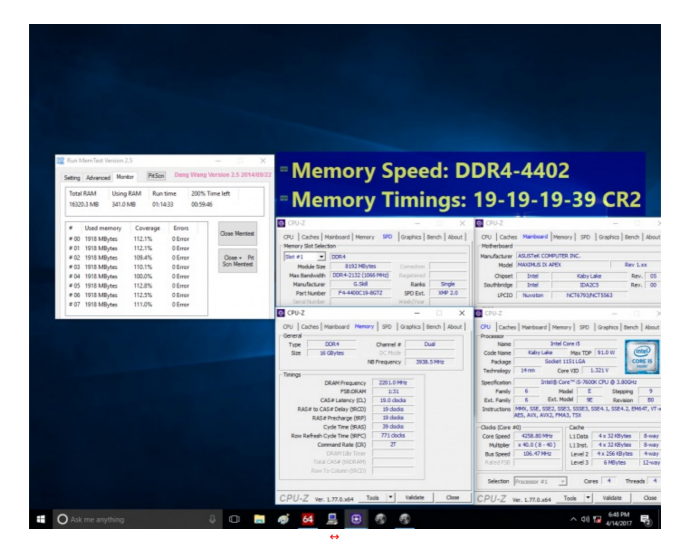
Il primo kit DDR4 composto da due moduli da 8GB ad essere certificato per tale frequenza, ma tocca anche quota $4500 \mathrm{MHz}$...



G.SKILL è pronta a lanciare sul mercato un kit di Trident Z da 16GB (8GBx2) con una frequenza operativa veramente estrema, ovvero ben 4333MHz con timings pari a↔ CL19-19-39 ed una tensione di 1,40V.



Il nuovo kit di DDR4, la cui validazione è stata ottenuta, manco a dirlo, su una ASUS ROG MAXIMUS IX APEX, in realtà è stato capace di toccare quota 4500MHz in abbinamento ad un Core i5-7600K ottenendo una larghezza di banda su AIDA64 di ben 55 GB/s, con uno straordinario valore di 65 GB/s in scrittura e 52 GB/s in copia, decisamente niente male considerata la modalità dual channel.



Come se non bastasse, G.SKILL ha anche previsto un kit di memorie DDR4 4400MHz sempre da 16GB, di cui potete osservare in alto uno stress test, le cui specifiche definitive sono ancora in fase di sviluppo e, quindi, il lancio effettivo potrebbe richiedere ancora un po' di tempo.