

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 04-06-2015 12:30

G.SKILL introduce nuovi kit di Ripjaws 4



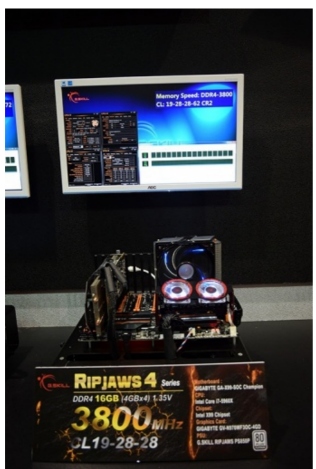
LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6965/gskill-introduce-nuovi-kit-di-ripjaws-4.htm)

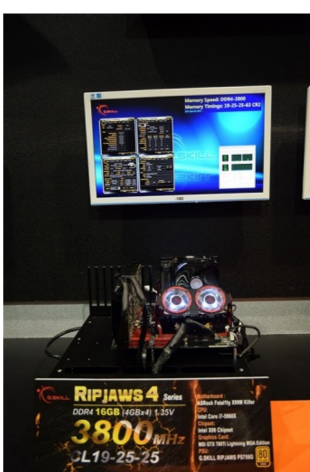
Alta capacità e frequenze sino a 3800MHz per le nuove proposte del produttore taiwanese.

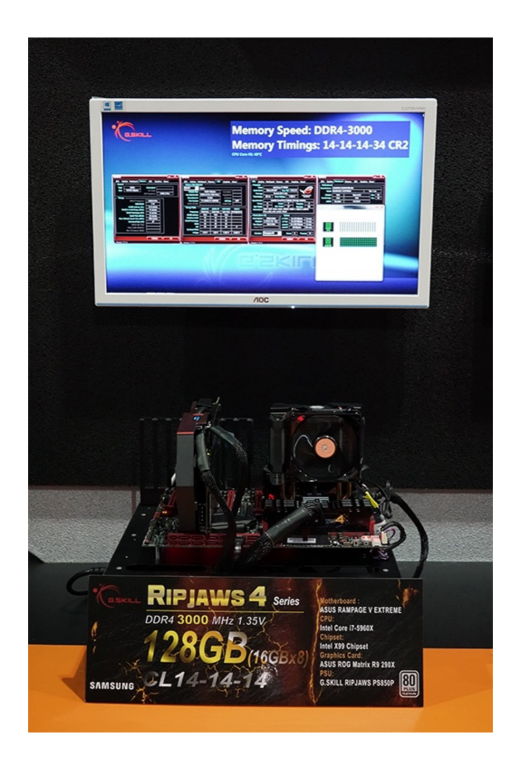


G.SKILL, approfittando del Computex attualmente in svogimento, ha dato corso ad una serie di test dal vivo per mostrare al pubblico cosa riescono a fare le nuove Ripjaws 4.

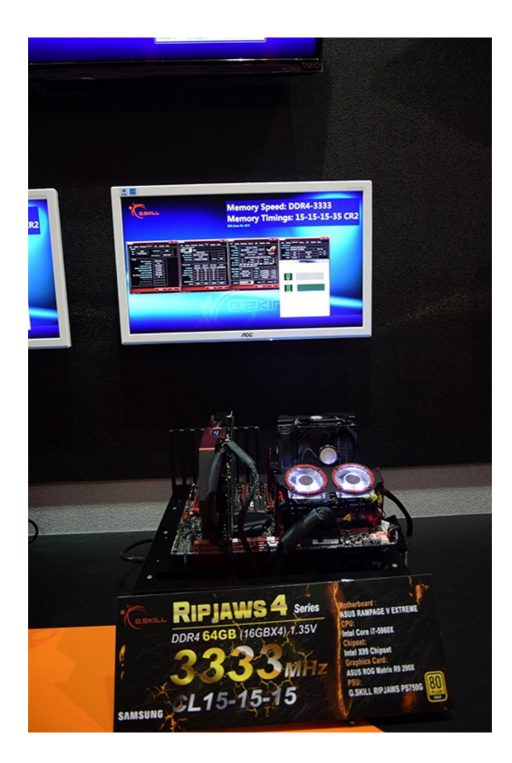
Tra le varie chicche esposte abbiamo il primo kit DDR4 da 16GB che vanta una frequenza nominale record di 3800MHz a CAS 19 ed un kit di memorie dall'incredibile capacità di 128GB in grado di operare a 3000MHz a CAS 14.







Il kit ad alta capacità DDR4 3000MHz C14 da 128GB è costituito da otto moduli unbuffered da 16GB realizzati utilizzando ICs Samsung da 8Gb ed è stato provato su una ASUS Rampage V Extreme in accoppiata con un processore Intel Core i7-5960X.



Infine, l'ultima meraviglia messa in mostra è un kit da 64GB (16GBx4) anch'esso basato su ICs Samsung da 8Gb, in grado di operare a 3333MHz a CAS 15 sempre su una piattaforma costituita dalla Rampage V Extreme ed un Core i7-5960X.