



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-06-2013 12:30

G,Skill lancia le TridentX 3000MHz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5420/gskill-lancia-le-tridentx-3000mhz.htm>)

In arrivo un kit da 32GB (4x8GB) con prestazioni al top progettate per le nuove piattaforme Z87 di Intel.

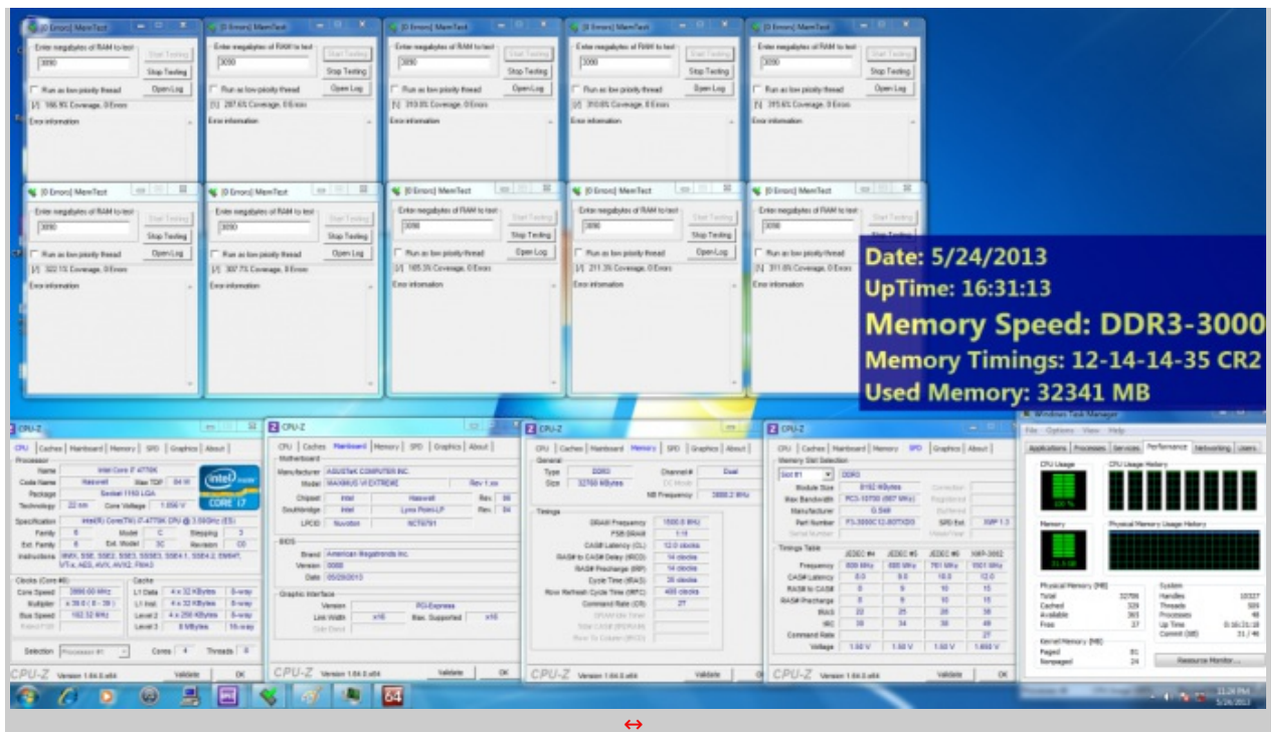


↔

G.Skill ha annunciato il kit di memoria da 32GB più veloce al mondo, composto da quattro moduli da 8GB l'uno, con una frequenza di funzionamento di 3000MHz e timings pari 12-14-14-35 a 1.65V.

Le nuove TridentX sono state espressamente progettate per Haswell e Z87 e sono disponibili, oltre al kit in questione, in vari tagli e frequenze per soddisfare le esigenze di una larga fascia di utenza specializzata.

↔



↔

Per test svolto su Memtest Pro ai valori di targa è stato utilizzato in abbinamento un Intel 4770K montato su una Asus Maximus VI Extreme.

Le nuova serie di G.Skill TridentX per Haswell sono dotate di un profilo XMP aggiornato che ne rende l'overclock automatico molto semplice anche agli utenti non particolarmente smaliziati.

Di seguito una tabella con i modelli previsti per questa serie di memorie ad alte prestazioni.

↔

Frequency	Timing	Available Capacity	Voltage
2666 MHz	12-13-13-35	8GBx2	1.65V
2666 MHz	12-13-13-35	8GBx4	1.65V
2800 MHz	12-14-14-35	4GBx2	1.65V
2800 MHz	12-14-14-35	4GBx4	1.65V
2800 MHz	12-14-14-35	8GBx2	1.65V
2800 MHz	12-14-14-35	8GBx4	1.65V
2933 MHz	12-14-14-35	4GBx2	1.65V
2933 MHz	12-14-14-35	4GBx4	1.65V
2933 MHz	12-14-14-35	8GBx2	1.65V
2933 MHz	12-14-14-35	8GBx4	1.65V
3000 MHz	12-14-14-35	4GBx2	1.65V
3000 MHz	12-14-14-35	4GBx4	1.65V
3000 MHz	12-14-14-35	8GBx4	1.65V

↔

Prezzi e disponibilità saranno ufficializzati durante il Computex di Taipei.

↔