



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 24-04-2012 12:30

G.Skill annuncia le memorie Trident X Series DDR3 2800MHz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4578/gskill-annuncia-le-memorie-trident-x-series-ddr3-2800mhz.htm>)

Frequenza record per il nuovo kit della linea Trident X di G.Skill.



↔

G.Skill, leader mondiale nella progettazione di memorie ad alte prestazioni, ha annunciato il nuovo kit di memoria DDR3 TridentX dedicato alla terza generazione di processori Intel Core Ivy Bridge e piattaforma Z77.

La velocità massima del kit da 16GB (4GBx4) è DDR3 2800MHz, mentre il kit da 32GB (8GBx4) è certificato DDR3 2666MHz.

Progettata per gli appassionati di overclocking, la serie TridentX comprende una gamma completa di memorie dalle prestazioni estreme con velocità comprese tra i 2400MHz ed i 2800MHz.

Le seguenti schermate mostrano il kit TridentX 16GB 2800MHz che ha raggiunto con successo una frequenza di 3320MHz, mentre il kit da 32GB 2666MHz ha raggiunto i 2933MHz; entrambi i risultati sono stati ottenuti con tutti e 4 moduli DIMM installati utilizzando l'azoto come refrigerante.

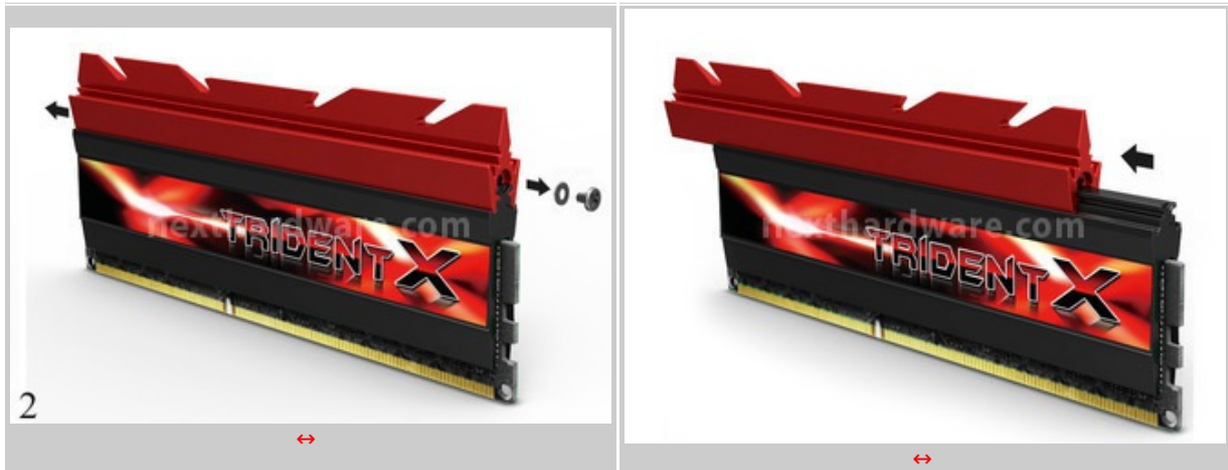
↔



↔

Fin Top rimovibile

Caratterizzato da un design con cresta rimovibile, il dissipatore della nuova serie TridentX consente agli appassionati di overclock di avere maggiori opzioni per il raffreddamento delle memorie, nonché di ridurre l'altezza per adattarsi a dissipatori per CPU di grandi dimensioni.↔



XMP 1.3

Tutti i kit G.Skill TridentX sono dotati del recente standard Intel XMP 1.3 appositamente sviluppato per la piattaforma Z77.

Esso permette agli appassionati di PC di raggiungere elevate frequenze di funzionamento delle memorie e di aumentare le prestazioni complessive delle piattaforme Z77 mantenendo la piena stabilità del sistema.

↔

Modelli disponibili e specifiche tecniche

Frequency [↕]	Timing [↕]	Available Capacity [↕]	Voltage [↕]
2400MHz [↕]	CL 10-12-12-31	8GB(4Gx2)/16GB(4GBx4)/16GB(8GBx2)/ 32GB(8GBx4) [↕]	1.65V [↕]
2600MHz [↕]	CL 10-12-12-31	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4) [↕]	1.65V [↕]
2600MHz [↕]	CL 11-13-13-35	16GB(8GBx2)/32GB(8GBx4) [↕]	1.65V [↕]
2666MHz [↕]	CL 11-13-13-35	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)/16GB(8GBx2)/ 32GB(8GBx4) [↕]	1.65V [↕]
2800MHz [↕]	CL11-13-13-35 [↕]	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4) [↕]	1.65V [↕]

↔

Tutti i kit di memoria G.Skill sono dotati di garanzia a vita e il team tecnico del produttore↔ è sempre pronto a fornire ai consumatori un supporto tecnico completo via forum online, telefono ed e-mail.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>