



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 19-04-2012 10:15

## G.Skill annuncia le memorie Trident X Series DDR3-2400MHz



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4565/gskill-annuncia-le-memorie-trident-x-series-ddr3-2400mhz.htm>)**

Prestazioni estreme e dissipatori modulari per la nuova linea G.Skill Trident X.



↔

G.Skill ha presentato la sua ultima linea di memoria per l'overclocking estremo, la Trident X, il cui lancio è programmato immediatamente dopo quello dei processori Intel Core "Ivy Bridge".

La nuova serie Trident X è ottimizzata per il funzionamento su 7 schede madri con chipset Intel Z77 che già ↔ supportano le più recenti specifiche Intel XMP 1.3.

↔



↔

I moduli Trident X sono esteticamente molto piacevoli, dotati di PCB di colore nero e di dissipatore dello stesso colore con una cresta rossa facilmente asportabile nel caso in cui si abbia qualche problema di incompatibilità con il dissipatore della CPU.

Nella foto in alto è visibile il kit di DDR3-2400MHz (PC3-19200) in configurazione dual-channel.

Il profilo XMP è configurato per far funzionare le memorie a 2400MHz DDR con timings pari a 10-12-12-31T alla tensione di 1.65V.

I singoli moduli saranno disponibili in diverse combinazioni di frequenze e timings, con capacità di 4 o 8GB, che permetteranno di realizzare Kit dual-channel da 8 e 16GB per la nuova piattaforma "Ivy Bridge", oppure da 16 e 32GB quad-channel per la piattaforma Sandy Bridge-E.

Per quanto riguarda la compatibilità dei moduli con le vecchie piattaforme Sandy Bridge LGA1155, questa non è garantita in quanto verrebbe a mancare il supporto XMP 1.3.

Le G.Skill Trident X saranno lanciate ufficialmente il 4 maggio.

↔

## COMUNICATO STAMPA

↔

↔