



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 07-06-2012 18:30

Nuovi kit di memoria per Ivy Bridge da Kingston



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4711/nuovi-kit-di-memoria-per-ivy-bridge-da-kingston.htm>)

In arrivo kit dual channel certificati per i nuovi processori Intel Core da 8 e 16GB con frequenze fino a 2800MHz.



↔

Kingston Technology Europe Ltd, affiliata di Kingston Technology Company, Inc., il principale produttore indipendente di memorie del mondo, presenta i nuovi kit di memorie dual channel [Kingston HyperX](http://www.kingston.com/en/memory/hyperx) (<http://www.kingston.com/en/memory/hyperx>), progettati appositamente per la terza generazione di processori Intel Core i7 e i5 (Ivy Bridge).

Grazie ai notevoli benefici apportati in termini di performance, questi moduli sono perfetti per gli overclockers e utenti enthusiast che vogliono ottenere il massimo dai propri processori Ivy Bridge.

Le HyperX sono disponibili in kit da 8 e 16GB, con frequenze di 1600, 2133 e 2400MHz; presto saranno sul mercato anche i kit da 2666MHz.

«La nuova architettura Tri-Gate a 22 nm delle nuove CPU Ivy Bridge garantisce prestazioni di livello superiore», ha dichiarato Cristian Riolo, Business Development Manager di Kingston Technology Italia. «Gli utenti enthusiast che vorranno spingersi oltre i limiti, in termini di prestazioni, dovranno semplicemente affidarsi alle memorie di Kingston: le nostre memorie da 2666MHz, in particolare, abbinata alle migliori CPU della famiglia Ivy Bridge, porteranno a risultati mai visti prima», ha concluso

Riolo.

Le memorie Kingston HyperX progettate per la nuova serie di processori hanno ottenuto la certificazione Intel e sono dotate di profili XMP 1.3.

I kit da 2800MHz, presto disponibili, sono stati inoltre certificati sulle seguenti motherboard: ASUS P8Z77-V Deluxe, P9Z77-V e GIGABYTE Z77X-UD5H.

I nuovi kit sono disponibili presso i canali autorizzati di distributori, reseller ed e-tailer, tutti coperti da garanzia a vita.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔