



Kingston annuncia il primo kit SODIMM DDR3 certificato a 2133MHz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/3729/kingston-annuncia-il-primo-kit-sodimm-ddr3-certificato-a-2133mhz.htm>)

In arrivo un kit di memorie per notebook con frequenza da record.



↔

Kingston Technology annuncia un kit di memoria SODIMM DDR3 certificato per il funzionamento alla frequenza di 2133 MHz dotate di profilo XMP.

Il kit, che sarà commercializzato con la sigla KHX2133C9S3K2/4GX, fa parte della linea Kingston HyperX ed ha una capacità di 4GB.

Questo prodotto è destinato all'uso su computer portatili basati su chipset Intel Cougar Point o su piattaforme dotate di mainboard mini-ITX che utilizzano slot per memorie di tipo SODIMM.

Intel ha testato i moduli su una scheda madre ASRock HM65-MXM con la nuova CPU ammiraglia nel segmento mobile, il Core i7 2920XM, un chip quad-core Extreme Edition che funziona a 2,5 GHz, dotato di hyperthreading e di modalità Turbo.

Tutti i test sono stati eseguiti senza problemi a 2133 MHz con timings pari a 9-11-9-27 e una tensione di soli 1,5 volt.

Rispetto ad un kit standard DDR3-1333, i moduli Kingston permettono di avere un aumento di banda di memoria di oltre il 50%, passando da 20,8 GByte/s a 33,3 GByte/s.

Il kit Kingston 4 GB DDR3 SODIMM sarà accompagnato da garanzia a vita, ma ancora non si conosce il prezzo.

↔

↔