



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-11-2011 14:03

Da Kingston in arrivo le nuove HyperX Genesis Quad-Channel



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4125/da-kingston-in-arrivo-le-nuove-hyperx-genesis-quad-channel.htm>)

Nuovi kit di memoria per Intel X79 con capacità comprese tra 8 e 32GB e frequenze sino a 2133MHz.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Kingston Digital Europe Ltd, affiliata di Kingston Technology Company, Inc., il principale produttore indipendente di memorie del mondo, presenta una nuova gamma di memorie [Kingston HyperX Genesis](http://www.kingston.com/hyperx/default.asp) (<http://www.kingston.com/hyperx/default.asp>) Quad-Channel da 8, 16 e 32 GB, per supportare i nuovi processori Sandy Bridge-E di Intel e le motherboard basate sul chipset Intel X79.

Le HyperX Genesis rappresentano la soluzione ideale per gli appassionati che vogliono migliorare le performance del proprio PC con moduli di memoria in configurazione Quad-Channel sulla nuova piattaforma di Intel.

Per gli utenti che necessitano di memorie in grado di garantire una velocità elevata, Kingston sta per rilasciare anche nuovi kit con velocità di 2133MHz in tagli da 8GB e 16GB.

Tutti i kit Kingston HyperX Genesis sono provvisti del nuovo profilo Intel XMP 1.3 e sono compatibili con le più recenti motherboard X79 di brand come Asus, Gigabyte, MSI e ASRock.

«Gli ultimi modelli della famiglia delle HyperX di Kingston sono espressamente realizzati per massimizzare le prestazioni dei nuovi processori i7-3960X o i7-3930K su piattaforma Intel X79», ha dichiarato Cristian Riolo, Business Development Manager di Kingston Technology. «Il kit HyperX Genesis per la piattaforma sarà sicuramente in grado di garantire ottimi risultati in termini di overlocking, per la gioia dei giocatori più estremi, degli overclockers e degli appassionati.»

↔

Di seguito capacità e prezzi dei nuovi kit.

↔

Kingston HyperX Genesis		
Part Number	Capacità e caratteristiche↔	P r e z z o (IVA esclusa)↔
KHX2133C11D3K4/16GX	HyperX Genesis 16GB 2133MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	300 â,¬
KHX2133C11D3K4/8GX	HyperX Genesis 8GB 2133MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	161 â,¬
KHX1866C9D3K4/16GX	HyperX Genesis 16GB 1866MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	156 â,¬
KHX1866C9D3K4/8GX	HyperX Genesis 8GB 1866MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	88 â,¬
KHX1600C9D3K8/32GX	HyperX Genesis 32GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM @ 1.65v (Kit of 8) XMP	206 â,¬
KHX1600C9D3K4/16GX	HyperX Genesis 16GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	103 â,¬
KHX1600C9D3K4/8GX	HyperX Genesis 8GB 1600MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	62 â,¬
KHX1333C7D3K4/8GX	HyperX Genesis 8GB 1333MHz DDR3 Non-ECC CL7 DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP	62 â,¬

↔

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.kingston.com/hyperx (<http://www.kingston.com/hyperx>)

↔

↔

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