



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-04-2011 21:25

## Kingston lancia le nuove memorie HyperX PnP



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/3566/kingston-lancia-le-nuove-memorie-hyperx-pnp.htm>)**

I primi moduli di memoria sul mercato riconosciuti in automatico dal sistema, progettati per piattaforma Sandy Bridge.

### COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Kingston Technology, il principale produttore indipendente di memorie del mondo, presenta la nuova gamma HyperX Plug and Play (PnP) progettata per gli appassionati di memorie ad alte prestazioni.

Le HyperX PnP sono moduli ottimizzati per la piattaforma Sandy Bridge per le CPU di seconda generazione Intel Core i5 e i7.

Questi kit di memoria sono disponibili con velocità di 1600 MHz e 1866 MHz e vengono settati automaticamente, sia su desktop che su notebook, in un sistema che utilizza il chipset SandyBridge, alla velocità più alta per cui sono certificati (1600 o 1866 MHz).

I moduli sono programmati con impostazioni conformi agli standard JEDEC, garantendo una frequenza di 1600MHz e 1866MHz.

Una volta installato il kit, una volta che si accende la macchina, il sistema riconosce automaticamente la memoria alla sua frequenza di targa, senza dover procedere a modificare alcuna impostazione del BIOS, nemmeno abilitare il profilo XMP.

"Il team di ingegneri dedicato allo sviluppo della linea HyperX ha dato il massimo nella progettazione di questi moduli in grado di migliorare automaticamente le prestazioni, senza dover per forza overclockare il sistema", ha dichiarato Cristian Riolo, Business Development Manager di Kingston Technology in Italia.

Le HyperX Plug and Play sono disponibili presso i canali dei distributori autorizzati e rivenditori ↔ di Kingston.

Questi moduli sono supportati da una garanzia gratuita a vita e da un supporto tecnico 24/7.

Per informazioni dettagliate, visitare il sito:

<http://www.kingston.com/hyperx/default.asp> (<http://www.kingston.com/hyperx/default.asp>)

↔

Kingston HyperX Plug and Play DDR3 1600MHz, 1866MHz ↔		
Part Number	Capacità e caratteristiche	Prezzo consigliato (IVA escl.)
KHX1600C9D3P1K2/8G ↔	8GB 1600MHz Non-ECC DIMM @ 1.5v↔ (kit da 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	118â,¬
KHX1600C9D3P1K2/4G ↔	4GB 1600MHz Non-ECC DIMM @ 1.5v↔ (kit da 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	65â,¬
KHX1600C9S3P1K2/8G ↔	8GB 1600MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit da 2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	118â,¬
KHX1600C9S3P1K2/4G ↔	4GB 1600MHz Non-ECC SODIMM @1.5v (kit da2) CL9-9-9 HyperX Plug and Play	65â,¬
KHX1866C11S3P1K2/8G ↔	8GB 1866MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit da2) CL11-11-11 HyperX Plug and Play	154â,¬
KHX1866C11S3P1K2/4G ↔	4GB 1866MHz Non-ECC SODIMM @ 1.5v (kit da 2) CL11-11-11 HyperX Plug and Play	83â,¬

↔

↔