



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 13-11-2008 08:42

## Kingston lancia una nuova linea di memorie ad alte prestazioni



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/818/kingston-lancia-una-nuova-linea-di-memorie-ad-alte-prestazioni.htm>)**

Si chiama HiperX T1 la nuova linea di memorie ad alte prestazioni di Kingston



Kingston Technology ha di recente deciso di ampliare la sua offerta per quanto riguarda le memorie ad alte prestazioni affiancando alla linea HiperX una nuova linea denominata HiperX T1.

La nuova linea che comprende sia DDR2 che DDR3, è caratterizzata dalla presenza del nuovo dissipatore T1 costruito con tecnologia HyperX Thermal Xchange (HTX) che dovrebbe garantire un migliore smaltimento del calore con conseguente aumento delle potenzialità di overclock.

«I dissipatori della linea HiperX T1 sono costruiti in robusto alluminio estruso, con fitta alettatura e tecnologia HTX permetteranno di spingere i vostri sistemi verso l'estremo», questo dice Dara Sun product manager di Kingston ed aggiunge "Ogni Gamer ed overclocker che vuole dominare con le sue memorie vorrà utilizzare le Kingston HiperX T1, che sono un grande complemento alla nostra linea attuale di moduli HyperX».

La prima ondata di prodotti della linea HyperX T1 comprenderà i sottoelencati modelli:

KHX1600D3T1K3/3GX	3GB DDR3 kit	2000 MHz	CL 9-9-9-27 @ 1.65v	\$435
KHX14900D3T1K3/3GX	3GB DDR3 kit	1866 MHz	CL9-9-9-27 @ 1.65v	\$403
KHX14400D3T1K3/3GX	3GB DDR3 kit	1800 MHz	CL9-9-9-27 @ 1.65v	\$397

KHX16000D3T1K2/2GN	2GB DDR3 kit	2000 MHz	CL9-9-9-27 @ 2.0v	\$295
KHX14400D3T1K2/2G	2GB DDR3 kit	1800 MHz	CL8-8-8-24 @ 1.9v	\$279
KHX8500D2T1K2/4G	4GB DDR2 kit	1066 MHz	CL5-5-5-15 @ 2.2-2.3v	\$177
KHX6400D2T1K2/2G	2GB DDR2 kit	800 MHz	CL5-5-5-15 @ 2.0v	\$55

Tutti i kit saranno coperti da garanzia a vita presso il produttore.

---

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