

Kingston Technology kündigt als erster Hersteller Ultra-Low-Latency DDR2 Notebook-Speicher an



Neue HyperX SO-DIMMs steigern ohne Übertaktung die Laptop-Performance

München, 3. September 2008 – Kingston Technology, der weltgrößte unabhängige Speicherhersteller, stellt hochperformante Ultra-Low-Latency 800MHz Notebook-Speicher vor. Damit ist Kingston der erste Hersteller, der diese Module anbietet. Die HyperX[®] PC2-6400 CL4 SO-DIMMs, die als 4GB-Kits lieferbar sind, verfügen zusätzlich über Serial Presence Detect (SPD), damit möglichst viele Notebooks von dem Performance-Schub profitieren.

„Da immer mehr Notebooks auf 800MHz-Plattformen basieren und da besonders auf Intel Centrino 2 Chipsets, haben die Ingenieure von Kingston Ultra-Low-Latency HyperX SO-DIMMs entwickelt, um diese direkt zu unterstützen,“ sagt Christian Märhofer, Geschäftsführer Kingston Technology GmbH. „Die neuen SO-DIMMs verfügen über flexible Upgrade-Optionen und verbessern die Leistung, indem 800- und 600MHz Plattformen mit den schnelleren CL4/CL3 Ultra-Low-Latency SO-DIMMs beschleunigt werden.“

Diese neue HyperX Speicherlösung eignet sich vor allem für Notebook-Anwender, die ihre System-Leistung durch einfachen Austausch des Notebook-Speichers ohne Einstellungen im Bios erhöhen wollen. Die 800MHz CL4 Module, die vor allem geeignet sind für neue P45/Centrino 2 Laptops, haben zwei vorprogrammierte Low-Latency-Profile: DDR2-800 CL4-4-4-12 @ 1.8V und DDR2-667 CL3-4-4-10 @ 1.8V.

Kingston HyperX Ultra Low-Latency DDR2 SO-DIMM Spezifikationen		
Artikel-Nummer	Kapazitäten und Funktionen	EVK inkl. 19% MwSt.
KHX6400S2ULK2/4G	4GB 800MHz Ultra-Low-Latency DDR2 (800MHz CL4-4-4-12 @ 1.8V und 667MHz CL3-4-4-10 @ 1.8V) SO-DIMMs, Kit besteht aus 2 Modulen	199 Euro



Kingston setzt mit den Ultra-Low-Latency 800MHz SO-DIMM Kits die Serie neuer Notebook-Speicher fort, die mobilen Anwendern mehr Leistung zur Verfügung stellen. Erst kürzlich kündigte Kingston die Low-Latency-Version des HyperX 800MHz DDR2 SO-DIMM Notebook Speichers an, der mit drei SPD-Profilen vorprogrammiert ist, die es dem Speicher ermöglichen in 800MHz-CL5, 667MHz-CL4 und 533MHz-CL3 Low-Latency Konfigurationen zu arbeiten.

Die Garantie beträgt 10 Jahre, darin eingeschlossen sind ein 24stündiger technischer Support an 7 Tagen/Woche. Weitere Informationen sind auf der Website von Kingston unter www.kingston.de abrufbar.

Hinweis für Redakteure und Journalisten

Fotos in hoher Auflösung können bei der Agentur Interprom angefordert werden bei mpromberger@interprom.de oder heruntergeladen werden unter <http://www.kingston.com/dkroot/press/primages/flash.asp?prod=ValueRam&Sub=HyperX%20SODIMM>

Über Kingston Technology (<http://www.kingston.com/europe>)

Kingston Technology Company, Inc. ist der weltweit größte unabhängige Hersteller von Speicher-Produkten. Kingston entwickelt, fabriziert und vertreibt Speicher-Produkte für Desktops, Laptops, Server und Drucker sowie Flash-Speicher-Produkte für PDAs, Handys, Digital-Kameras und MP3-Player. Kingston besitzt Fertigungsstätten in Kalifornien, Malaysia, Taiwan, China sowie Vertriebs-Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Europa, Russland, Türkei, Ukraine, Australien, Neuseeland, Indien, Taiwan, China und Lateinamerika. Weitere Information sind erhältlich unter www.kingston.de oder unter der Rufnummer 0180 500 8617.

Pressekontakt:

Toby Felder
Regional PR Executive
Kingston Technology Europe Ltd.
Kingston Court, Brooklands Close
Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, UK
Tel.: +44 1932 73 88 17, Fax: +44 1932 73 88 11
Email: tfelder@kingston-technology.com

Weitere Informationen:

Melanie Promberger
Interprom Public Relations GmbH
August-Hörmann-Platz 4, 82131 Gauting
Tel: 089 / 12 15 84-10, Fax: 089 / 12 15 84 - 18,



Email: mpromberger@interprom.de