



## HyperX Plug and Play

### Geschwindigkeit ist jetzt ganz einfach.

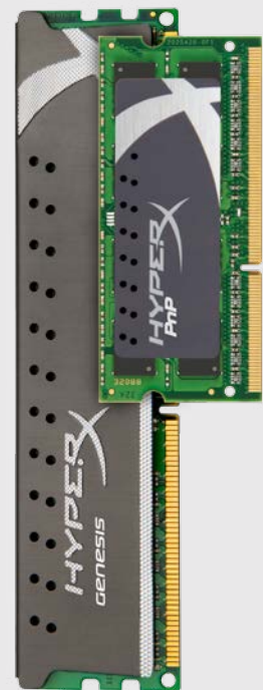
Kingston Technology, der weltweit führende unabhängige Speicherhersteller, bietet HyperX®-Hochleistungsspeicher für Gamer und PC-Profis. HyperX-Module wurden speziell für höhere Geschwindigkeiten und niedrigere Latenzzeiten entwickelt und getestet. HyperX ist in einer Reihe von Ausführungen erhältlich, zugeschnitten auf die unterschiedlichsten Bedürfnisse, vom Entry-Level-Spieler bis zum erfahrenen Profi.

Kingston®HyperX Plug and Play ist ein revolutionäres Speicherprodukt, das einfach zu bedienen ist und die Leistung der zweiten Generation Intel Core i7/i5\* Notebooks und Desktops steigert. Es ist auf maximale Geschwindigkeit voreingestellt, damit Benutzer die Geschwindigkeit erhöhen können, ohne die Einstellungen und Timings manuell ändern zu müssen. HyperX Plug and Play ist ideal für PC-Profis, Gamer und alle, die ihre Hardware optimieren möchten.

HyperX Plug and Play ist als Dual-Channel-Speicher in Geschwindigkeiten von 1.600 MHz und 1.866 MHz und mit Speicherkapazitäten von bis zu 16GB pro Satz erhältlich.

Wie alle Speichermodule von Kingston Technology ist HyperX Plug and Play 100-Prozent getestet, hat lebenslange Garantie und basiert auf der legendären Zuverlässigkeit von Kingston.

- > Automatische Übertaktung
- > Für Intel Core i7/i5 Notebooks und Desktops mit Z68 und Z77 & P67-Chipsätzen



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

## HyperX Plug and Play

### EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Automatische Übertaktung**
- > **Kompatibel** — mit allen namhaften Motherboards getestet.
- > **Zuverlässig** — 100 % getestet
- > **Einfache Installation**
- > **Garantie** — lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

### TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** Kits mit 4GB, 8GB und 16GB
- > **Taktgeschwindigkeit** DDR3: 1.600MHz - 2.133MHz
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -55°C bis +100°C
- > **Abmessungen** DIMM: 133,35mm x 30mm  
SO-DIMM: 68,1mm x 30,45mm
- > **DDR3**
- > **In verschiedenen CAS-Latenzzeiten erhältlich**
- > **JEDEC-Standard 1,5V ± 0,075V**

CONTENT CREATOR  
ENTHUSIAST  
HYPERX  
OVERCLOCKING  
FAST  
OVERCLOCKING  
FAST  
UPGRADE  
HIGH PERFORMANCE  
UPGRADE  
CERTIFIED  
HEAT DISSIPATION  
FAST  
UPGRADE



### HYPERX ARTIKELNUMMERN

KHX18C11P1K2/16  
KHX18S11P1K2/16  
KHX18LS11P1K2/16  
KHX16C10P1K2/16  
KHX16C9P1K2/16  
KHX16S9P1K2/16  
KHX16LS9P1K2/16  
KHX21S12P1K2/8  
KHX1866C11D3P1K2/8G  
KHX1866C11S3P1K2/8G  
KHX16S9P1/4

\* HyperX PnP-Speicher laufen in den meisten DDR3-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß dem Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann die Speichergeschwindigkeit nur bis zu dem Punkt erhöhen, der mit dem BIOS des Herstellers möglich ist.

DIESES DOKUMENT KANN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2014 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-186.4DE

