



## Bewegen Sie sich mit HyperX-Geschwindigkeit.

Kingston Technology, der weltweit führende unabhängige Speicherhersteller, liefert Hochleistungs-HyperX®-Speicher für Gamer und PC-Enthusiasten. HyperX-Module wurden speziell für höhere Geschwindigkeiten und niedrigere Latenzzeiten entwickelt und getestet. HyperX ist in fünf unterschiedlichen Produktlinien erhältlich, die auf die individuellen Bedürfnisse der Spieler zugeschnitten sind, welche von Einsteigern bis zu erfahrenen Profis reichen.

HyperX Genesis von Kingston® setzt den Standard für Hochleistungsspeicher. Er bietet erstklassige thermische Leistung, eine höhere Taktgeschwindigkeit und geringere Latenzzeiten und ist ideal für Spiel- und Technikbegeisterte, Systemintegratoren und Benutzer, die ihre Hardware voll ausnutzen wollen.

HyperX Genesis ist erhältlich mit Geschwindigkeiten von 533–1066MHz (DDR2) und 1333–2400MHz (DDR3) sowie Speicherkapazitäten bis zu 64GB.

Wie alle Speichermodule von Kingston ist HyperX SO-DIMM 100-Prozent getestet und durch eine lebenslange Garantie und die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston abgedeckt.

- > Hochleistungsspeicher
- > Ideal für Spielbegeisterte, Poweruser und Systemintegratoren

HyperX Genesis



Merkmale/Spezifikationen auf der Rückseite >>



## HyperX Genesis

### EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Reliable** — 100 % getestet
- > **Einfach zu installieren**
- > **Garantiert** — Lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

### TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** 2GB–64GB (mit 1GB, 2GB, 4GB und 8GB kits)
- > **Taktgeschwindigkeit** DDR3: 1333MHz–2400MHz
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen** 133,35mm x 30mm
- > **DDR3**
- > **Erhältlich mit einer Vielzahl von CAS-Latenzzeiten**
- > **JEDEC-Standard 1,5V ± 0,075V**
- > **Kompatibel** getestet mit allen namhaften Motherboards

ENTHUSIAST  
HIGH PERFORMANCE  
OVERCLOCKING  
FAST  
HYPERX  
UPGRADE  
HEAT DISSIPATION  
FAST  
UPGRADE  
HIGH PERFORMANCE  
HEAT DISSIPATION



### HYPERX TEILENUMMERN

#### DDR3

KHX16C9/8	KHX1333C9D3K2/4G
KHX1600C9AD3/2G	KHX1866C9D3/4G
KHX1600C9D3/4G	KHX1866C9D3K2/4GX
KHX1600C9D3K3/6GX	KHX1866C9D3K4/8GX
KHX1600C9D3K4/8GX	KHX1866C9D3K2/8G
KHX1600C9D3K6/12GX	KHX1866C9D3K2/8GX
KHX1600C9D3K3/12GX	KHX1866C9D3K4/16GX
KHX1600C9D3K4/16GX	KHX18C10/4
KHX1600C9D3K6/24GX	KHX18C10/8
KHX1600C9D3K8/32GX	KHX18C10K2/16
KHX1600C9D3X2K2/8GX	KHX18C10K2/8
KHX1600C9D3X2K2/4GX	KHX18C10K4/16
KHX1600C9D3K2/4GX	KHX2133C11D3K4/16GX
KHX1600C9D3K2/8G	KHX2133C11D3K4/8GX
KHX1600C9D3K2/8GX	KHX24C11K4/16X
KHX1600C9AD3K2/4G	KHX2400C11D3K4/8GX
KHX16C9K2/16	
KHX16C9K2/16X	
KHX16C9K4/32X	
KHX16C9K8/64X	

