



Schlankes Design, niedrige Höhe und unschlagbare Leistung kennzeichnen die HyperX blu Familie.

Kingstons HyperX® blu Speicher gibt es in blau, rot und schwarz, sie verpassen den Kundensystemen eine schlanke, dynamische Optik und sind eine farbliche Verschönerung jedes Motherboards. Durch die verbesserte Wärmeverteilung sorgen diese kostengünstigen Speicher für höhere Speicherzuverlässigkeit.

Mit Geschwindigkeiten von 1.333 MHz – 1.600 MHz, und Speicherkapazitäten von 2GB – 8GB (Einzelmodul) und 4GB – 16GB (2er Kits), ist der HyperX blu ideal für Upgrades auf höhere Leistung, ein verbessertes Spielerlebnis und schnelleres Multitasking. Intel XMP-Ready und in den Modulen integrierte XMP-Profile. Dadurch können höhere Frequenzen, Taktgeschwindigkeiten und Betriebsspannungen ganz einfach durch Aktivieren des Intel Extrem Memory Profils im Bios erreicht werden.

Für alle Kingston® HyperX Speicher wird lebenslange Garantie und kostenloser technischer Support gewährt, die sich auf die legendäre Zuverlässigkeit stützen, die Kingston zum weltweit führenden unabhängigen Speicherhersteller macht.

- > Schlanker, niedriger Wärmeverteiler in verschiedenen Farben
- > Bestens abgestimmte XMP-Profile zum Übertakten
- > Kostengünstig

HyperX blu



Ideal :

- Farblich passend für alle Motherboards
- Upgrades auf höchste Leistung
- Fehlerfreies Multitasking und ein insgesamt schnelleres System
- Erhöhte Zuverlässigkeit
- Niedriges Format des Wärmeverteilers ermöglicht extrem hohe Prozessorkühlung

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HyperX blu

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Einzigartig** — Schlankes HyperX Design in der Farbe, die zum System passt (blau, rot und schwarz)
- > **XMP Profile** — Leicht zu aktivieren, werkseitig auf maximale Leistung konfiguriert
- > **Zuverlässig** — 100-prozentig werkseitig getestet
- > **Kompatibel** — Mit allen gängigen Motherboard-Marken getestet
- > **Garantie** — Lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support
- > **Flexibel** — Sowohl als Einzelmodule als auch als werkseitig zusammengestellte 2er-Kits erhältlich
- > **Einfache Installation**

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** bis zu 8GB (Einzelmodul) und 16GB (Kits)
- > **Taktgeschwindigkeit**
DDR2: 800MHz
DDR3: 1.333 MHz und 1.600 MHz
- > **CAS-Latenzen**
DDR2: CL5
DDR3: CL9 und CL10
- > **Spannung**
DDR2: 1.8V
DDR3: JEDEC-Standard mit $1,5V \pm 0,075V$
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -55°C bis 100°C
- > **Abmessungen** DIMM 133,35mm x 30mm
- > **XMP-Ready** Von Kingston Technikern bereits von Hand auf bestimmte Speichermodule abgestimmt. Höhere Frequenzen und Taktgeschwindigkeiten sind durch einfaches Aktivieren des Extrem Memory Profile von Intel im BIOS möglich.
- > **Mit P55, H67, P67, Z68, Z77 und H61 Intel Chipsets; sowie mit A75, A87, A88, A89, A78 und E35 AMD Chipsets kompatibel**

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



KINGSTON ARTIKELNUMMERN

HyperX DDR2 800 MHz blu (blau)

KHX6400D2B1/1G
KHX6400D2B1/2G
KHX6400D2B1K2/2G
KHX6400D2B1K2/4G

HyperX DDR3 1.333 MHz und 1.600 MHz blu (blau)

KHX1333C9D3B1/2G
KHX1333C9D3B1/4G
KHX1333C9D3B1K2/4G
KHX13C9B1/8
KHX1333C9D3B1K2/8G
KHX13C9B1K2/16
KHX1600C9AD3B1/2G
KHX1600C9AD3B1/4G
KHX1600C9AD3B1K2/4G
KHX1600C9D3B1K2/4GX
KHX1600C9D3B1K2/8GX
KHX1600C10D3B1/8G
KHX1600C10D3B1K2/16G
KHX16C10B1K2/16X

HyperX DDR3 1.333 MHz und 1.600 MHz blu (rot)

KHX13C9B1R/2
KHX13C9B1R/4
KHX13C9B1RK2/4
KHX13C9B1RK2/8
KHX16C9B1R/2
KHX16C9B1R/4
KHX16C9B1RK2/4
KHX16C9B1RK2/4X
KHX16C9B1RK2/8
KHX16C9B1RK2/8X
KHX16C10B1R/8
KHX16C10B1RK2/16
KHX16C10B1RK2/16X

HyperX DDR3 1.333 MHz und 1.600 MHz blu (schwarz)

KHX13C9B1B/4
KHX16C9B1B/4
KHX13C9B1BK2/8
KHX16C9B1BK2/8
KHX16C9B1BK2/8X
KHX16C10B1B/8
KHX16C10B1BK2/16
KHX16C10B1BK2/16X

