

Mehr Umweltschutz

Kingston Technology, der weltweit führende unabhängige Speicherhersteller, bietet HyperX®-Hochleistungsspeicher für Gamer und PC-Enthusiasten. HyperX-Module wurden speziell für höhere Geschwindigkeiten und niedrigere Latenzzeiten entwickelt und getestet. HyperX ist in unterschiedlichen Produktlinien erhältlich, die vom Einsteiger bis zum erfahrenen Profi auf die individuellen Bedürfnisse der Spieler zugeschnitten sind.

HyperX LoVo ist die Weiterentwicklung von Low Voltage und Hochleistung. Low Voltage bedeutet weniger Stromverbrauch, geringere Wärmeentwicklung und langsamere Ventilatoren für leisen Rechnerbetrieb. HyperX LoVo ist in Geschwindigkeiten bis zu 1.600 MHz und mit Speicherkapazitäten bis zu 32GB erhältlich. Die Optionen Low und Ultra Low Voltage sind ideal für HTCPs (Heimkinos) oder umweltund energiebewusste Benutzer.

HyperX LoVo SO-DIMM Speicher sind für Notebookbenutzer konzipiert, die einen kühlen Rechner bei gesteigerter Leistungsfähigkeit haben möchten. Er verbraucht nur 1,35V und ist in 1.600 MHz mit 8GB und 16GB Speicherkapazitäten erhältlich. Durch die in den Modulen integriere HyperX Plug-and-Play Funktion kann der Speicher direkt aus der Box automatisch getaktet werden, ohne das System im BIOS anpassen zu müssen. Der HyperX LoVo SO-DIMM Speicher unterstützt Notebooks, die unter den neuesten AMD oder Intel Technologien laufen.

Wie alle Speichermodule von Kingston® Technology ist HyperX LoVo 100-prozentig getestet und verfügt über lebenslange Garantie, kostenlosen technischen Support und die legendäre Kingston Zuverlässigkeit.

- >Low Voltage (1,35V)
- > Weniger Wärmeentwicklung für leiseren Computerbetrieb
- > Ideal für HTPC (Heimkino)



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



ENTHUSIASMANCE TO RECOGNING TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

HyperX LoVo

MERKMALE/VORZÜGE

- > **Kompatibel** mit allen gängigen Motherboard-Marken getestet
- > **Zuverlässig** 100 % getestet
- > Einfache Installation
- > **Garantie** lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** 4GB, 8GB, 16GB und 32GB (in 2er und 4er Kits)
- > Taktgeschwindigkeit 1.600MHz
- > Automatische Übertaktung in SO-DIMM Teilen
- > Betriebstemperatur 0°C bis 85°C
- > Lagertemperatur -55°C bis 100°C
- > **Abmessungen** 133,35mm x 30mm
- > Nur DDR3
- > JEDEC-Standard 1,5V ± 0,075V



HYPERX ARTIKELNUMMERN

KHX16LC9K2/16X

KHX16LC10K2/16X

KHX1600C9D3LK2/4GX

KHX1600C9D3LK2/8GX

KHX16I (9K4/32X



