

HyperX Savage DDR4-Speicher

HYPERXGAMING.COM

Niedrige Latenzen und hohe Frequenzen sorgen für überragende Leistung.

HyperX® Savage DDR4-Speicher stellt eine unschlagbare Kombination aus hohen Frequenzen und aggressiven Timings dar. Das macht ihn zum perfekten Partner für Intels 2-, 4-, 6- oder 8-Kern-Prozessoren für schnellere Videobearbeitung, 3D-Rendering, Spiele und KI-Berechnung. Mit Frequenzen von bis zu 3000 MHz und Latenzen von CL12–CL15 ist er optimiert für Motherboards mit Intels 100- und X99-Chipsatz. Er bietet einfache Übertaktungsmöglichkeiten ohne manuelle Timing-Anpassungen im BIOS.

HyperX Savage DDR4-Speicher ist erhältlich als Einzelmodul oder in Kits mit 2, 4 und 8 Speichermodulen und Speicherkapazitäten von bis zu 128 GB. Sein Energieverbrauch ist niedriger als der von DDR3, da er lediglich 1,2 V bzw. 1,35 V Betriebsspannung benötigt. Der stylische asymmetrische Kühlkörper aus Aluminiumguss passt mit seinem niedrigen Profil auch unter übergroße CPU-Kühler und sorgt für eine optimale Wärmeableitung. Dadurch bleibt Dein System kühler und der Look passt perfekt zur neuesten PC-Hardware, sodass Du Dich auch optisch von der Masse abhebst. Der schwarze Kühlkörper und das dazu passende PCB sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und begeistern mit einem Diamantschliff-Finish.

Greif Deine Gegner an – mit Stil und Qualität. HyperX Savage glänzt mit lebenslanger Garantie, kostenlosem technischen Support und legendärer Zuverlässigkeit.

- > Speicherfrequenzen von bis zu 3000 MHz und niedrige Latenzen garantieren überragende DDR4-Leistung
- > Intel XMP-Ready-Profile, perfekt abgestimmt auf Motherboards mit Intels 100- und X99-Chipsatz
- > Niedrigerer Energieverbrauch als DDR3
- > Stylischer, asymmetrischer Low-Profile-Kühlkörper aus Aluminiumguss



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HYPERX®

HyperX Savage DDR4-Speicher

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Niedrige Latenzen für außergewöhnliche DDR4-Leistung** — HyperX Savage DDR4 ist eine überragende Kombination aus hohen Speicherfrequenzen von bis zu 3000 MHz und aggressiven Timings mit Latenzen von CL12–CL15. Er ist der perfekte Partner für Intels 2-, 4-, 6- oder 8-Kern-Prozessoren für schnellere Videobearbeitung, 3D-Rendering, Spiele und KI-Berechnung
- > **Optimiert für Intels 100- und X99-Chipsätze** — Die integrierten Intel XMP-Profile sind perfekt abgestimmt auf Motherboards mit dem 100- und X99-Chipsatz von Intel. Benutzer können ihre Plattform ganz einfach übertakten, da sie nur ein Profil auswählen müssen – manuelle Anpassungen im BIOS sind nicht erforderlich
- > **Geringerer Energieverbrauch als DDR3** — HyperX Savage DDR4-Speicher hat mit seiner Spannung von nur 1,2 V bzw. 1,35 V einen niedrigeren Energieverbrauch als DDR3. Der niedrigere Energiebedarf bedeutet weniger Abwärme und höhere Zuverlässigkeit und sorgt für einen kühleren und leiseren PC
- > **Low-Profile-Kühlkörper aus Aluminiumguss** — Der Kühlkörper aus hochwertigem Aluminiumguss sorgt für die optimale Wärmeableitung und maximale Zuverlässigkeit von HyperX Savage DDR4. Dank seines niedrigen Profils findet er unter fast allen CPU-Kühlern Platz, das asymmetrische Design und Diamantschliff-Finish verleihen ihm das richtige Maß an Extravaganz

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazität** 4 GB–8 GB (Einzelmodul), 8 GB–128 GB (Kits)
- > **Taktfrequenz** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz und 3000 MHz
- > **CAS-Latenz** CL12–CL15
- > **Spannung** 1,2 V oder 1,35 V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Kompatibel** mit X99, Z170, H170, B150 und H110



ARTIKELNUMMERN

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

Alle Produkte von Kingston werden entsprechend unseren offiziellen Spezifikationen getestet. Einige Motherboards und Systemkonfigurationen arbeiten unter Umständen nicht mit den Speicherfrequenzen und Timings für HyperX Speicher. Kingston empfiehlt Benutzern nicht, ihre Computer über der angegebenen Geschwindigkeit zu betreiben. Übertaktung oder die Änderung des Systemtimings kann Schäden an Computerkomponenten verursachen.



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-322.2 DE

