

# HyperX FURY DDR3-Speicher

HYPERXGAMING.COM

## Automatische Übertaktung auf bis zu 1866 MHz, damit Du noch schneller °C

HyperX FURY DDR3-Speicher übertaktet automatisch auf bis zu 1866 MHz<sup>1</sup> und bringt Dich so per Plug-and-Play schnell und mühelos ins Spiel und dank sofortiger Höchstleistung dem Sieg einen Schritt näher. Mit einer Spannung von nur 1,35 V verbraucht er weniger Energie und erzeugt weniger Abwärme, gleichzeitig unterstützt der Speicher Intels neue 100er-Chipsätze. Sein asymmetrisches, aggressives Design hebt Dich von der „rechteckigen“ Masse ab und ist aus hochwertigem Aluminium mit Diamantschliff gefertigt. Die Speichermodule sind erhältlich in Schwarz, Blau, Weiß und Rot mit schwarzem PCB und damit passend zur aktuellen Farbgebung von Motherboards, Gehäusen und anderen Komponenten.

- > Automatische Übertaktung auf bis zu 1866 MHz<sup>1</sup>
- > Betriebsspannung schon ab 1,35 V
- > Asymmetrisches, aggressives Kühlkörper-Design
- > Erhältlich in verschiedenen Farben mit schwarzem PCB



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

**HYPERX**<sup>®</sup>

# HyperX FURY DDR3-Speicher

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Automatisches Übertakten** — Mit der automatischen Übertaktung auf die höchste hinterlegte Speicherfrequenz kannst Du schneller im Spiel punkten
- > **Low-Voltage-Optionen** — Mit nur 1,35 V Stromverbrauch erzeugt die HyperX FURY DDR3 weniger Wärme und ist somit besonders zuverlässig. Diese DDR3 mit niedrigem Stromverbrauch ist mit Intels Chipsätzen der 100er Serie kompatibel
- > **Asymmetrische Gestaltung und aggressiver Look** — Mit seinem innovativen Design sticht HyperX FURY DDR3-Speicher aus der Masse hervor. Sein asymmetrischer Kühlkörper und das schwarze PCB sehen in vielen Systemen fantastisch aus
- > **In verschiedenen Farben passend zu Deinem System** — HyperX FURY DDR3 gibt es in verschiedenen Farben, damit Du auch die richtige für Dein System oder Deine spezielle Case-Mod findest
- > **Zuverlässig** — Zu 100 Prozent werkseitig getestet
- > **Garantiert** — lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

## TECHNISCHE DATEN

- > **Kapazitäten** 4 GB, 8 GB (Einzelmodul) und 8 GB, 16 GB (Kits)
- > **Taktfrequenz** 1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz
- > **Dual-Channel**
- > **Latenz** CL9–11
- > **Spannung** 1,35 V, 1,5 V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Kompatibel** mit Intel-Chipsätzen der Serien 6, 7, 8, 9 und 100<sup>2</sup> sowie den AMD-Chipsätzen A75, A87, A88, A89, A78 und E35



## HYPERX ARTIKELNUMMERN

### Weiß

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

### Schwarz

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

### Schwarz, Low Voltage

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

### Rot

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

### Blau

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

<sup>1</sup> HyperX PnP-Speicher läuft in den meisten DDR3-Systemen mit der höchsten Taktfrequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie laut BIOS des Herstellers zulässig ist.

<sup>2</sup> Chipsatz der 100er-Serie unterstützt nur Fury DDR3 Low Voltage mit 1,35 V



HyperX is a division of Kingston.

THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.  
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. MKD-280.2 EN

