



HyperX FURY DDR4

## Automatische Übertaktung für X99-Plattformen.

HyperX® FURY DDR4 bewährt sich auch in den erbittertsten Schlachten. Er erkennt automatisch seine Host-Plattform und übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz (bis zu 2666 MHz!) – damit Du Deinen Gegnern Saures geben kannst.

FURY DDR4 läuft mit 1,2V – und das sogar auf 2666 MHz. Der Speicher bleibt also kühler, während Du spielst. Um höhere Geschwindigkeiten zu erreichen, ist keine Anpassung der Spannung nötig, sodass die Stromversorgung über mehr Reserven für andere Hardware verfügt. Der elegante, asymmetrisch schwarze Kühlkörper sorgt für eine hervorragende Wärmeableitung. Damit siehst Du nicht aus wie alle anderen und bewahrst immer einen kühlen Kopf. FURY ist der perfekte Partner für Intels 6- oder 8-Kern-Prozessoren für schnellere Videobearbeitung, 3D-Rendering, Spiele und KI-Berechnung.

Der preiswerte FURY Speicher ist erhältlich in Kits mit Kapazitäten von bis zu 64 GB in Schwarz – damit Du Deine Siege stilvoll erkämpfen kannst. Darüber hinaus glänzt der Speicher mit lebenslanger Garantie, kostenlosem technischen Support und legendärer Zuverlässigkeit.



Ideal für

- High-End-Desktops – als Low-Profile-DDR4-Lösung zum günstigeren Preis
- Intels 6- oder 8-Kern-Prozessoren für schnellere Videobearbeitung, 3D-Rendering, Spiele und KI-Berechnung

[Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>](#)

- > Automatische Übertaktung – bis zu 2666 MHz
- > Niedriger Energieverbrauch bei 1,2V
- > Optimiert für Intels X99-Chipsatz
- > Eleganter Low-Profile-Kühlkörper in Schwarz

## HyperX FURY DDR4

### EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Einfach zu installieren** — Plug-and-Play
- > **Automatische Übertaktung** — höhere Geschwindigkeit und Kapazität durch einfache Installation, ganz ohne Änderungen im BIOS
- > **Kostengünstig** — die perfekte Kombination von Preis und DDR4-Leistung
- > **Einzigartig** — mit dem typischen asymmetrischen FURY Kühlkörper
- > **Design** — schwarzer Low-Profile-Kühlkörper und farblich passendes PCB
- > **Zuverlässig** — werkseitig zu 100 % getestet
- > **Kompatibel** — mit allen gängigen Motherboard-Typen getestet
- > **Garantie** — lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

### TECHNISCHE DATEN

- > **Kapazitäten** kits mit 8 GB, 16 GB, 32 GB und 64 GB
- > **Taktfrequenz** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz
- > **CAS-Latenzen** CL14–CL15
- > **Spannung** — 1,2 V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen** 133,35 mm x 34,24 mm
- > **Kompatibel mit Intel X99-Chipsatz**

CONTENT CREATOR  
ENTHUSIAST  
HYPERX  
OVERCLOCKING  
FAST  
LOW PROFILE  
HIGH PERFORMANCE  
UPGRADE  
UPGRADE



### HYPERX ARTIKELNUMMERN

HX421C14FB/4  
HX421C14FB/8  
HX421C14FBK2/8  
HX421C14FBK2/16  
HX421C14FBK4/16  
HX421C14FBK4/32  
HX421C14FBK8/64  
HX424C15FBK4/16  
HX424C15FBK4/32  
HX426C15FBK4/16  
HX426C15FBK4/32

<sup>1</sup> HyperX PnP-Speicher läuft in den meisten DDR4-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß dem Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann die Speichergeschwindigkeit nur bis zu dem Punkt erhöhen, der mit dem BIOS des Herstellers möglich ist.

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-311DE



**HYPERX**®