

HyperX FURY DDR4 Speicher

hyperxgaming.com

Plug-and-Play für tolle Leistung mit Intels 100er-Serie- und X99-Chipsets.

Der HyperX® FURY DDR4 übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz, bis zu 2.666 MHz¹, um Höchstleistung für Motherboards mit Intel 100er-Serie- und X99-Chipsätzen zu liefern. Seine Premium-Komponenten zum kleinen Preis sind die ideale Ergänzung für Intels 2-, 4-, 6- und 8-Core-Prozessoren zur schnelleren Videobearbeitung und KI-Berechnung, für 3D-Rendering und Spiele. Der FURY DDR4 ist in Speicherkapazitäten von 4GB, 8GB und 16GB und Kits von 8GB–64GB erhältlich. Mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper im typischen FURY Design setzt Du Deine Ausrüstung stilvoll in Szene.

- > Automatische Übertaktung bis 2.666 MHz¹
- > Kostengünstige Upgrade-Lösung für hohe Leistung
- > Nur 1,2 V Stromverbrauch, niedrigerer als DDR3
- > Eleganter, flacher Kühlkörper im asymmetrischen, typischen FURY Design



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HYPERX®

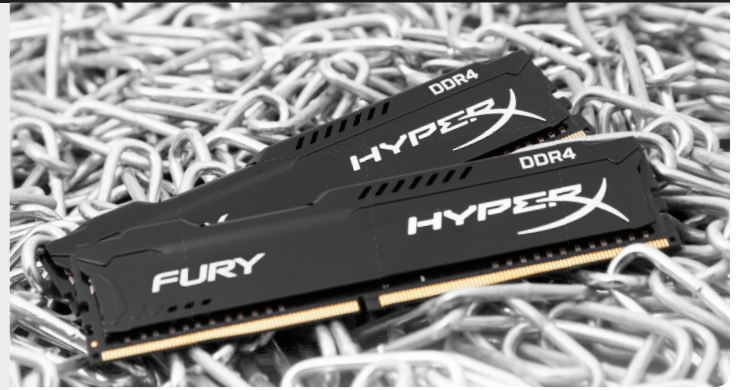
HyperX FURY DDR4 Speicher

MERKMALE/VORTEILE

- > **Plug-and-Play** — HyperX FURY DDR4 ist die erste Produktreihe, die automatische Übertaktung bis zur angegebenen Höchstfrequenz bietet. Hol' Dir die Geschwindigkeit, die Dir passt - ohne Kopfzerbrechen
- > **Optimal für Intels 100er-Serie- und X99-Chipsets.** — Die neueste Generation der DRAM Technologie für Chipsets der 100er-Serien oder X99-Systeme, HyperX FURY DDR4 Speicher, wurden zu 100% auf Kompatibilität und leichtes Übertakten getestet und optimiert
- > **Niedriger Stromverbrauch** — durch den niedrigen Stromverbrauch der HyperX FURY DDR4 wird weniger Wärme erzeugt und mehr Zuverlässigkeit erreicht. Niedrige 1,2 Volt verbrauchen weniger Strom aus Deinem System. Folglich bleibt Dein PC kühler und läuft leiser
- > **Toller Kühlkörper mit niedrigem Profil** — Heb' Dich von der Masse ab und zeige Stil mit dem asymmetrischen Kühlkörper im typischen FURY Design. FURY DDR4 Speicher mit der passenden schwarzen PCB ergänzen jedes Motherboard mit Intels 100er-Serie- oder X99-Chipsets

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** Module mit 4GB, 8GB und 16GB Kits von 8GB – 64GB
- > **Kühlkörperfarbe** Standardmäßig in FURY Schwarz mit DDR4 Logo
- > **Schwarzes PCB**
- > **Plug-and-Play** zum einfachen Installieren
- > **Geschwindigkeiten** 2.133MHz, 2.400MHz, 2.666MHz
- > **Quad-Channel-Kits, Dual-Channel-Kits und Einzelmodule**
- > **CL14–15**
- > **Spannung** 1,2V



HYPERX ARTIKELNUMMERN

HX421C14FB/4
HX421C14FBK2/8
HX421C14FBK4/16
HX421C14FB2/8
HX421C14FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32
HX421C14FB/16
HX421C14FBK2/32
HX421C14FBK4/64
HX424C15FB/4
HX424C15FBK2/8
HX424C15FBK4/16
HX424C15FB2/8
HX424C15FB2K2/16
HX424C15FB2K4/32
HX424C15FB/16
HX424C15FBK2/32
HX424C15FBK4/64
HX426C15FB/4
HX426C15FBK2/8
HX426C15FBK4/16
HX426C15FB/8
HX426C15FBK2/16
HX426C15FBK4/32

1 HyperX PnP-Speicher laufen auf den meisten DDR4-Systemen mit der gemäß BIOS-Hersteller zulässigen Höchstgeschwindigkeit. PnP kann die Geschwindigkeit des Systemspeichers 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.
©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-311.2DE

HYPERX®