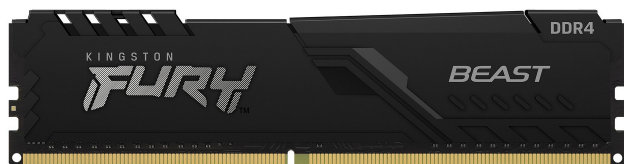


# Kingston Technology FURY Beast memory module

---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel</b>          | 123246        |
| <b>Herstellernummer</b> | KF432C16BB/8  |
| <b>EAN</b>              | 0740617319910 |
| Kingston Technology     |               |



Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s\* einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 2666MT/s bis 3733MT/s, Latenzen von CL15 bis CL19 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB bis 128GB. Er verfügt über eine automatische Plug-N-Play-Übertaktung mit 2666 MT/s\* und ist sowohl mit Intel XMP als auch mit AMD Ryzen kompatibel. FURY Beast DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, schlankem Kühlkörper. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

Einige ältere Chipsätze/Prozessoren von Intel vor der 8. Generation wurden nicht aktualisiert, um Speichermodule mit DDR4-DRAM mit 16 Gbit Dichte zu unterstützen. Erkundige dich beim System- oder Motherboard-Hersteller nach einem aktualisierten BIOS zur Unterstützung von 16 Gbit-DRAM.

## **Low-Profile-Kühlkörper**

Der neue coole, schlanke Kühlkörper ist ein großartiges Upgrade für deine stylische Gefechtsstation.

## **Kostengünstiges Upgrade auf mehr Leistung**

Kingston FURY Beast DDR4 ist perfekt für alle System Builder und jeden, der sein System endlich richtig aufpeppen möchte.

## **Intel XMP-Ready**

Unsere Techniker haben vordefinierte Intel Extreme Memory-Profile entwickelt, um die Leistung der Speichermodule zu maximieren, die Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s\* erreichen.

## **Kompatibel mit AMD Ryzen**

Hol dir einen Speicher, der für Ryzen bereit ist und sich nahtlos in dein AMD-basiertes System integrieren lässt. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

## **Plug-and-Play – Automatische Übertaktung bis 2666MT/s\***

Die Kingston FURY Beast DDR4 ist ein einfaches und unkompliziertes Plug-and-Play-Upgrade und übertaktet sich automatisch auf die höchste vom System-BIOS erlaubte Geschwindigkeit.

## **Zusammenfassung**

---

Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s\* einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 2666MT/s bis 3733MT/s, Latenzen von CL15 bis CL19 und Einzelmodulkapazitäten von 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB bis 128GB. Er verfügt über eine automatische Plug-N-Play-Übertaktung mit 2666 MT/s\* und ist sowohl mit Intel XMP als auch mit AMD Ryzen kompatibel. FURY Beast DDR4 bleibt kühl, dank stylischem, schlankem Kühlkörper. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

Einige ältere Chipsätze/Prozessoren von Intel vor der 8. Generation wurden nicht aktualisiert, um Speichermodule mit DDR4-DRAM mit 16 Gbit Dichte zu unterstützen. Erkundige dich beim System- oder Motherboard-Hersteller nach einem aktualisierten BIOS zur Unterstützung von 16 Gbit-DRAM.

### Low-Profile-Kühlkörper

Der neue coole, schlanke Kühlkörper ist ein großartiges Upgrade für deine stylische Gefechtsstation.

### Kostengünstiges Upgrade auf mehr Leistung

Kingston FURY Beast DDR4 ist perfekt für alle System Builder und jeden, der sein System endlich richtig aufpeppen möchte.

### Intel XMP-Ready

Unsere Techniker haben vordefinierte Intel Extreme Memory-Profile entwickelt, um die Leistung der Speichermodule zu maximieren, die Geschwindigkeiten von bis zu 3733MT/s\* erreichen.

### Kompatibel mit AMD Ryzen

Hol dir einen Speicher, der für Ryzen bereit ist und sich nahtlos in dein AMD-basiertes System integrieren lässt. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

### Plug-and-Play – Automatische Übertaktung bis 2666MT/s\*

Die Kingston FURY Beast DDR4 ist ein einfaches und unkompliziertes Plug-and-Play-Upgrade und übertaktet sich automatisch auf die höchste vom System-BIOS erlaubte Geschwindigkeit.

Kingston Technology FURY Beast 8GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Black, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 1600 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 8GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Black. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 1600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Betriebstemperatur             | 0 - 85 °C    |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -55 - 100 °C |

### Gewicht und Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Breite  | 7,1 mm   |
| Tiefe   | 113,4 mm |
| Höhe    | 34 mm    |
| Gewicht | 36,05 g  |

### Verpackungsdaten

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Verpackungsbreite | 57,2 mm  |
| Verpackungstiefe  | 14 mm    |
| Verpackungshöhe   | 171,5 mm |
| Paketgewicht      | 51,6 g   |

### Logistikdaten

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Menge pro Versandkarton           | 25 Stück(e) |
| Versandkartonslänge               | 31,1 cm     |
| Versandkartonsbreite              | 19,7 cm     |
| Versandkartonshöhe                | 6,1 cm      |
| Breite des Versandkartons         | 196,9 mm    |
| Länge des Versandkartons          | 311,2 mm    |
| Höhe des Versandkartons           | 61 mm       |
| Warentarifnummer (HS)             | 84733020    |
| Gewicht Versandkarton             | 1,43 kg     |
| Anzahl Produkte pro Versandkarton | 25 Stück(e) |

### Merkmale

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Gepufferter Speichertyp             | Unregistered (unbuffered) |
| CAS Latenz                          | 16                        |
| Speicherkapazität                   | 8 GB                      |
| Speicherlayout (Module x Größe)     | 1 x 8 GB                  |
| Interner Speichertyp                | DDR4                      |
| Speichertaktfrequenz                | 1600 MHz                  |
| Speicherdatenübertragungsrate       | 3200 MT/s                 |
| Komponente für                      | PC                        |
| Memory Formfaktor                   | 288-pin DIMM              |
| ECC                                 | Nein                      |
| Speicherrangfolge                   | 1                         |
| Speicherspannung                    | 1.35 V                    |
| Modulkonfiguration                  | 1024M x 64                |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Ja                        |

|  |               |
|--|---------------|
| Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version | 2.0           |
| Ursprungsland                              | China, Taiwan |
| Kühlung                                    | Kühlkörper    |
| Bleiüberzug                                | Gold          |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.