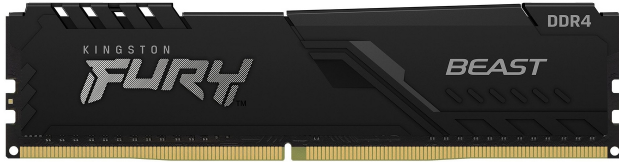


# Kingston Technology FURY Beast memory module

---

<b>Artikel</b>	123398
<b>Herstellernummer</b>	KF432C16BB1/16
<b>EAN</b>	0740617319880
Kingston Technology	



## Kingston FURY™ Beast DDR4 -Speicher

Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3.600MT/s einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 3.200MT/s bis 3.600MT/s, Latenzen von CL16 bis 18 und Einzelmodulkapazitäten von 8GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 16GB bis 128GB. Der RAM ist Intel® XMP-ready, XMP zertifiziert und Ready for AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 behält mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper einen kühlen Kopf. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

## 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 und XMP zertifiziert

Für die maximale Performance unserer Speichermodule haben unsere Ingenieure Intel Extreme Memory Profiles vordefiniert, damit die Module Geschwindigkeiten bis 3.600MT/s erreichen.

## Kompatibel mit AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

## Low-Profile-Kühlkörper

Der coole, schlanke Kühlkörper passt zur stylischen Gefechtsstation.

## Zusammenfassung

---

## Kingston FURY™ Beast DDR4 -Speicher

Kingston FURY™ Beast DDR4 bietet mit Geschwindigkeiten von bis zu 3.600MT/s einen kräftigen Leistungsschub für Spiele, Videobearbeitung und Rendering. Dieses kostengünstige Upgrade bietet Geschwindigkeiten von 3.200MT/s bis 3.600MT/s, Latenzen von CL16 bis 18 und Einzelmodulkapazitäten von 8GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 16GB bis 128GB. Der RAM ist Intel® XMP-ready, XMP zertifiziert und Ready for AMD Ryzen™. FURY Beast DDR4 behält mit seinem eleganten, flachen Kühlkörper einen kühlen Kopf. Das kostengünstige Upgrade ist ein Sorglospaket für jedes Intel- oder AMD-basierte System, 100% geschwindigkeitsgetestet und unterstützt von lebenslanger Garantie.

## 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 und XMP zertifiziert

Für die maximale Performance unserer Speichermodule haben unsere Ingenieure Intel Extreme Memory Profiles vordefiniert, damit die

Module Geschwindigkeiten bis 3.600MT/s erreichen.

### Kompatibel mit AMD Ryzen

Mehr Speicher für Ryzen und eine nahtlose Integration in AMD-basierte Systeme. Zuverlässige, kompatible Mehrleistung für das System.

### Low-Profile-Kühlkörper

Der coole, schlanke Kühlkörper passt zur stylischen Gefechtsstation.

Kingston Technology FURY Beast 16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM 1Gx8 Black, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM 1Gx8 Black. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

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

### Gewicht und Abmessungen

Breite	7,2 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	34,1 mm
Gewicht	34,76 g

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	57,1 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,4 mm
Paketgewicht	51,58 g

### Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	25 Stück(e)
Versandkartonslänge	31,1 cm
Versandkartonsbreite	19,7 cm
Versandkartonshöhe	6,1 cm
Breite des Versandkartons	196,8 mm
Länge des Versandkartons	311,1 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	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherdatenübertragungsrate	3200 MT/s
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.35 V
Modulkonfiguration	2048M 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.