

# Kingston Technology FURY Beast memory module

---

<b>Artikel</b>	123219
<b>Herstellernummer</b>	KF436C18BBK2/64
<b>EAN</b>	0740617319729
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 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB 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 4GB bis 32GB sowie Kit-Kapazitäten von 8GB 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 64GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM (2er-Kit) Black, 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 1800 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY Beast 64GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM (2er-Kit) Black. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 32 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 1800 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 18

## 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	69,51 g

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	95,2 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,4 mm
Paketgewicht	96,69 g

### Logistikdaten

Breite des Versandkartons	203,2 mm
Länge des Versandkartons	311,1 mm
Höhe des Versandkartons	101,6 mm
Warentarifnummer (HS)	84733020
Gewicht Versandkarton	2,63 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	25 Stück(e)

### Merkmale

CAS Latenz	18
Speicherkapazität	64 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	1800 MHz
Speicherdatenübertragungsrate	3600 MT/s
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherspannung	1.2 V
Modulkonfiguration	4096M x 64
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
Programmierspannung (VPP)	2,5 V
Ursprungsland	China, Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Bleiüberzug	Gold

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