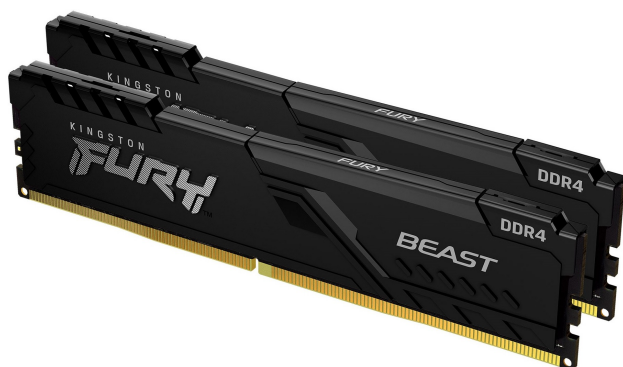


# Kingston Technology FURY Beast memory module

---

<b>Artikel</b>	123271
<b>Herstellernummer</b>	KF436C17BBK2/16
<b>EAN</b>	0740617319781
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.

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.

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 16GB 3600MT/s DDR4 CL17 DIMM (2er-Kit) Beast Black, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3600 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology FURY 16GB 3600MT/s DDR4 CL17 DIMM (2er-Kit) Beast Black. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 17

## 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	72,1 g

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	95,3 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,5 mm
Paketgewicht	96,7 g

### Logistikdaten

Breite des Versandkartons	203,2 mm
Länge des Versandkartons	311,2 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	17
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3600 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherspannung	1.2 V
Modulkonfiguration	1024M x 64
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	260 ns
Row Active Time	32 ns
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	2,5 V
Ursprungsland	China, Taiwan
Kühlung	Kühlkörper
Bleiüberzug	Gold

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