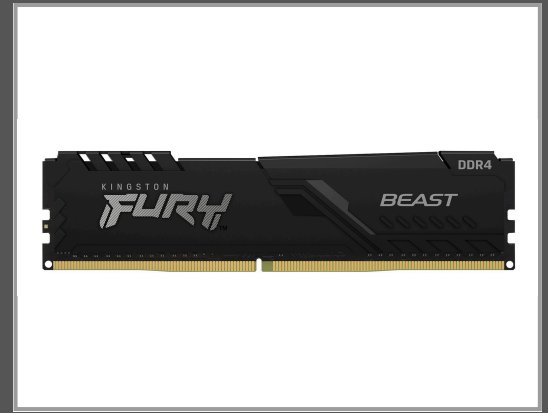


# Kingston FURY Beast 16GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM Black, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 288-pin DIMM

16GB 3600MT/s DDR4 CL18 DIMM FURY Beast Black



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KF436C18BB/16
EAN/UPC	0740617319767

## Beschreibung

### 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.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Komponente für	PC
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
CAS Latenz	18

## Ausführliche Details

### Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speicherdatenübertragungsrate	3600 MT/s
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
CAS Latenz	18
Speicherrangfolge	1
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
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-55 - 100 °C
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	7,2 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	34,1 mm
Gewicht	33,4 g
	<b>Logistikdaten</b>
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)

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	57,1 mm
Verpackungstiefe	14 mm
Verpackungshöhe	171,4 mm
Paketgewicht	51,6 g