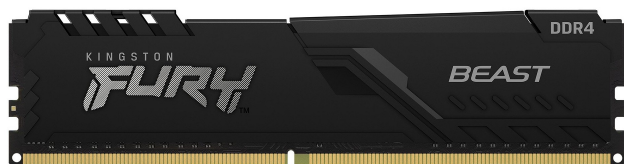


# Kingston Technology FURY Beast memory module

---

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



## Mémoire Kingston FURY™ Beast DDR4

La mémoire Kingston FURY™ Beast DDR4 apporte une augmentation considérable des performances pour les jeux, l'édition vidéo et le rendu avec des vitesses allant jusqu'à 3 600 MT/s. Économique, cette mise à niveau est disponible à des vitesses de 3 200 MT/s à 3 600 MT/s, des latences CL16–18, des capacités de 8 à 32 Go en modules simples et de 16 à 128 Go en kit. Elle est compatible Intel® XMP, certifiée XMP et compatible AMD Ryzen™. La FURY Beast DDR4 est refroidie par un dissipateur thermique élégant et mince. Testée à 100 % et garantie à vie, c'est une mise à niveau facile et sans souci pour les systèmes basés sur Intel ou AMD.

## Mise à niveau rentable offrant des performances supérieures

La mémoire Kingston FURY Beast DDR4 est le choix idéal pour les développeurs de systèmes et les utilisateurs qui recherchent une mise à niveau pour régénérer un système en perte de vitesse.

## Compatible Intel® XMP et certifiée XMP

Dans le but de maximiser la performance des modules, nos ingénieurs ont prédéfinis les profils Intel Extreme Memory pour qu'ils atteignent une vitesse maximale de 3 600 MT/s.

## Compatible AMD Ryzen™

Choisis une mémoire compatible Ryzen qui s'intégrera parfaitement dans ton système AMD. Une amélioration fiable et compatible des performances de ton installation.

## Dissipateur de chaleur compact

Avec son nouveau design, le dissipateur thermique est une superbe mise à jour pour tout poste de combat.

## Zusammenfassung

---

### Mémoire Kingston FURY™ Beast DDR4

La mémoire Kingston FURY™ Beast DDR4 apporte une augmentation considérable des performances pour les jeux, l'édition vidéo et le rendu avec des vitesses allant jusqu'à 3 600 MT/s. Économique, cette mise à niveau est disponible à des vitesses de 3 200 MT/s à 3 600 MT/s, des latences CL16–18, des capacités de 8 à 32 Go en modules simples et de 16 à 128 Go en kit. Elle est compatible Intel® XMP, certifiée XMP et compatible AMD Ryzen™. La FURY Beast DDR4 est refroidie par un dissipateur thermique élégant et mince. Testée à 100 % et garantie à vie, c'est une mise à niveau facile et sans souci pour les systèmes basés sur Intel ou AMD.

### Mise à niveau rentable offrant des performances supérieures

La mémoire Kingston FURY Beast DDR4 est le choix idéal pour les développeurs de systèmes et les utilisateurs qui recherchent une mise à niveau pour régénérer un système en perte de vitesse.

### Compatible Intel® XMP et certifiée XMP

Dans le but de maximiser la performance des modules, nos ingénieurs ont prédéfinis les profils Intel Extreme Memory pour qu'ils

atteignent une vitesse maximale de 3 600 MT/s.

### Compatible AMD Ryzen™

Choisis une mémoire compatible Ryzen qui s'intégrera parfaitement dans ton système AMD. Une amélioration fiable et compatible des performances de ton installation.

### Dissipateur de chaleur compact

Avec son nouveau design, le dissipateur thermique est une superbe mise à jour pour tout poste de combat.

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

Kingston Technology FURY Beast 8Go 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Black. composant pour: PC, Mémoire interne: 8 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Support de mémoire: 288-pin DIMM, Latence CAS: 16

## Merkmale

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 85 °C
Température hors fonctionnement	-55 - 100 °C

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	57,1 mm
Profondeur du colis	14 mm
Hauteur du colis	171,4 mm
Poids du paquet	51,58 g

### Poids et dimensions

Largeur	7,2 mm
Profondeur	133,3 mm
Hauteur	34,1 mm
Poids	34,17 g

### Données logistiques

Produit par casier d'expédition (interne)	25 pièce(s)
Longueur du carton d'expédition	31,1 cm
Largeur du carton d'expédition	19,7 cm
Hauteur du carton d'expédition	6,1 cm
Largeur du casier principal (externe)	196,8 mm
Longueur du casier principal (externe)	311,1 mm
Hauteur du casier principal (externe)	61 mm
Code du système harmonisé	84733020
Poids brut du casier principal (externe)	1,43 kg
Produit par casier principal (externe)	25 pièce(s)

### Caractéristiques

Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Latence CAS	16
Mémoire interne	8 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Débit de transfert des données de mémoire	3200 MT/s
composant pour	PC
Support de mémoire	288-pin DIMM
ECC	Non
Niveau de mémoire	1
Mémoire de tension	1.35 V
Configuration de module	1024M x 64
Module XMP d'Intel®	Oui
Version d'Intel XMP (Extreme Memory Profile)	2.0
Pays d'origine	Chine, Taïwan
Type de refroidissement	Radiateur
Placage en plomb	Or