



**Codice:** 35.636

**EAN:** 0740617330380

**Model number:**

## Kingston Technology FURY 16GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Beast bianco RGB SE

Le memorie Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB Special Edition\*\* offrono migliori prestazioni con uno stile ineguagliabile, grazie ai 3200 MT/s e 3600 MT/s\*, unitamente all'esclusivo dissipatore di calore di colore bianco e alla straordinaria illuminazione RGB. Personalizzate gli effetti luminosi RGB con il software Kingston FURY CTRL™ e preservate il caratteristico look coordinato mediante la tecnologia brevettata Infrared Sync Technology™. Disponibile con latenze di classe CL16–18 e capacità da 8 GB a 16 GB, nel caso di moduli singoli, e da 16 GB a 32 GB, nel caso di kit. Testate al 100% e coperte da una garanzia a vita limitata, queste memorie rappresentano una soluzione di upgrade senza problemi per i vostri sistemi Intel® o AMD. Lasciate che le memorie Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB Special Edition portino voi e i vostri sistemi un gradino al di sopra delle masse.

### Esclusivo dissipatore bianco e vibrante illuminazione RGB\*\*

Conferite alla vostra piattaforma di gaming un aspetto di grande impatto estetico grazie all'esclusivo dissipatore di calore di colore bianco e all'illuminazione RGB personalizzabile.

### Gli effetti luminosi basati sulla tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™\*\*

Funzionano in maniera sincronizzata con la tecnologia Infrared Sync Technology.

### Certificate Intel® XMP

Funzioni di overclocking con timing, velocità e voltaggi avanzati ottimizzati e configurabili mediante la selezione di uno dei profili integrati.

### Predisposte per AMD RYZEN

Affidabile, compatibile e predisposta per i processori Ryzen, le memorie Kingston FURY Beast DDR4 RGB Special Edition si integreranno in maniera semplice con i processori AMD per massimizzare le prestazioni dei vostri sistemi.

- Esclusivo dissipatore di calore di colore bianco, con una straordinaria illuminazione RGB\*\*
- Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™
- Certificate Intel® XMP
- Predisposte per AMD RYZEN

## Specifiche

### Caratteristiche

Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)
Latenza CAS	16
RAM installata	16
Layout di memoria (moduli x dimensione)	1 x 16
Tipo di RAM	DDR4
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200
Componente per	PC/server
Fattore di forma memoria	288-pin DIMM
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	No
Classifica di memoria	1
Voltaggio della memoria	1.35



Configurazione moduli	2048M x 64
Tempo di ciclo	45,75
Tempo di ciclo refresh	350
Tempo attivo	32
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Sì
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	2.0
Profilo SPD	Sì
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	2,5
Paese di origine	Cina, Taiwan
Colore del prodotto	Bianco
Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Placcato piombo	Oro
Retroilluminazione	Sì
Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
JEDEC standard	Sì
<b>Condizioni ambientali</b>	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Intervallo di temperatura	-40 - 85
<b>Dimensioni e peso</b>	
Larghezza	8,1
Profondità	133,3
Altezza	45,8
Peso	54,3
<b>Dati su imballaggio</b>	
Larghezza imballo	177,8
Profondità imballo	14
Altezza imballo	137,2
Peso dell'imballo	82,3
<b>Dati logistici</b>	
Larghezza scatola principale	196,9
Lunghezza del cartone principale	235
Altezza scatola principale	152,4
Peso del cartone principale	1,4
Quantità per cartone principale	15

**Prezzo: ~~58,53~~ € 57,36 €**