



## Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 2 moduli) RGB

**Marchio :** Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF556C40BBAK2-32

**Nome del prodotto :** 32 GB  
5600 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast RGB



- Illuminazione RGB migliorata con il nuovo design del dissipatore di calore\*\*
- Kingston FURY Infrared Sync Technology™ Brevettata
- Intel® XMP 3,0 La tecnologia
- Certificazione AMD EXPO™
- Qualificata dai principali produttori di schede madri\*\*\*
- Maggiore stabilità di overclocking
- Plug N Play a 4800 MT/s\*\*\*\*

32 GB 5600 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast RGB

Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 2 moduli) RGB. Componente per: PC/server, RAM installata: 32 GB, Layout di memoria (moduli x dimensione): 2 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 40

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Placcato piombo	Oro
ECC on-die	✓	Retroilluminazione	✓
Latenza CAS	40	Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
RAM installata *	32 GB	JEDEC standard	✓
Layout di memoria (moduli x dimensione) *	2 x 16 GB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo di RAM *	DDR5	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Componente per *	PC/server	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Larghezza	7,1 mm
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Profondità	133,4 mm
Classifica di memoria	1	Altezza	42,2 mm
Voltaggio della memoria	1.25 V	Peso	90 g
Configurazione moduli	2048M x 64	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ciclo	48 ns	Larghezza imballo	121,9 mm
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Profondità imballo	14 mm
Tempo attivo	32 ns	Altezza imballo	171,5 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Peso dell'imballo	133,1 g
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	<b>Dati logistici</b>	
Profilo SPD	✓	Larghezza scatola principale	190,5 mm
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Lunghezza del cartone principale	254 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Altezza scatola principale	177,8 mm
Tipo di raffreddamento	Dissipatore	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Peso del cartone principale	1,51 kg
		Quantità per cartone principale	10 pz



0740617328493



740617328493

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date