



## Kingston Technology FURY Beast 64 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4 moduli) White RGB XMP

**Marchio :** Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF552C40BWAK4-64

**Nome del prodotto :** 64 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4 moduli) FURY Beast White RGB XMP

- Illuminazione RGB migliorata con il dissipatore di calore di nuovo design\*
- Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™
- Certificate Intel® XMP 3.0
- Certificate AMD EXPO
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali\*\*
- Maggiore stabilità di overclocking

64 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4 moduli) FURY Beast White RGB XMP

Kingston Technology FURY Beast 64 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4 moduli) White RGB XMP.

Componente per: PC, RAM installata: 64 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 4 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 40, Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Paese di origine	Cina, Taiwan
ECC on-die	✓	Colore del prodotto	Bianco
Latenza CAS	40	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
RAM installata *	64 GB	Placcato piombo	Oro
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	4 x 16 GB	Retroilluminazione	✓
Tipo di RAM *	DDR5	Colore retroilluminazione	Multicolore
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	5200 MT/s	JEDEC standard	✓
Componente per *	PC	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Canali di memoria	Quad-channel	<b>Dimensioni e peso</b>	
Classifica di memoria	1	Larghezza	7,11 mm
Voltaggio della memoria	1.25 V	Profondità	133,3 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Altezza	42,2 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Peso	169,52 g
Tempo di ciclo refresh	295 ns	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo attivo	32 ns	Larghezza imballo	121,9 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Profondità imballo	25,4 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Altezza imballo	171,4 mm
Profilo SPD	✓	Peso dell'imballo	263,57 g
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Tipo di imballo	Blister
Tensione SPD	1.1 V	<b>Dati logistici</b>	
Latenza SPD	39	Larghezza scatola principale	181,6 mm
Velocità SPD	4800 MHz	Lunghezza del cartone principale	254 mm
		Altezza scatola principale	147,3 mm
		Peso del cartone principale	2,04 kg
		Quantità per cartone principale	7 pz



0740617335095



740617335095

### Catalog Object Cloud



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.