



## Kingston Technology FURY 32GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit da 2) Renegade RGB Bianco XMP



**Marchio :** Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF572C38RWAK2-32

**Nome del prodotto :** 32GB  
7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit da 2) FURY Renegade RGB  
Bianco XMP

- Effetti di illuminazione dinamica RGB personalizzabili\*\*
- Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™
- Progettate per garantire prestazioni ottimali
- Sfruttate le potenzialità dell'overclocking estremo
- Certificate Intel® XMP 3.0
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali\*\*\*
- Dissipatore di calore in alluminio dallo stile aggressivo

32GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit da 2) FURY Renegade RGB Bianco XMP

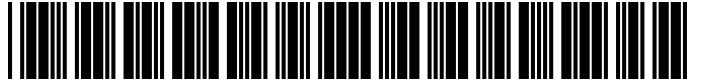
Kingston Technology FURY 32GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit da 2) Renegade RGB Bianco XMP.

Componente per: PC, RAM installata: 32 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 2 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 38, Colore del prodotto: Grigio, Bianco

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Colore del prodotto	Grigio, Bianco
ECC on-die	✓	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Latenza CAS	38	Placcato piombo	Oro
RAM installata *	32 GB	Retroilluminazione	✓
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	2 x 16 GB	Colore retroilluminazione	Multicolore
Tipo di RAM *	DDR5	JEDEC standard	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	7200 MT/s	<b>Condizioni ambientali</b>	
Componente per *	PC	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Larghezza	7,66 mm
Classifica di memoria	1	Profondità	133,3 mm
Voltaggio della memoria	1.45 V	Altezza	44 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Peso	104,94 g
Tempo di ciclo	48 ns	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Larghezza imballo	129,5 mm
Tempo attivo	32 ns	Profondità imballo	16 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Altezza imballo	171,4 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Peso dell'imballo	164,9 g
Profilo SPD	✓	<b>Dati logistici</b>	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Larghezza scatola principale	181,6 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Lunghezza del cartone principale	254 mm
		Altezza scatola principale	147,3 mm
		Peso del cartone principale	2,66 kg
		Quantità per cartone principale	15 pz



0740617333541



740617333541

### 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.