



## Kingston Technology FURY 16GB 8000MT/s DDR5 CL38 DIMM Renegade RGB XMP

**Marchio :** Kingston Technology    **Famiglia del prodotto:** FURY    **Codice prodotto:** KF580C38RSA-16

**Nome del prodotto :** 16GB  
8000MT/s DDR5 CL38 DIMM  
FURY Renegade RGB XMP



- Effetti di illuminazione dinamica RGB personalizzabili\*\*
- Brevettato Kingston FURY Infrared Sync Technology™
- Progettate per garantire massima prestazioni
- Sfruttano al massimo le potenzialità offerte dell'overclocking estremo
- Intel® XMP 3.0 Certificate
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali\*\*\*
- Dissipatore di calore in alluminio dallo stile aggressive

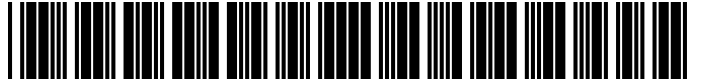
16GB 8000MT/s DDR5 CL38 DIMM FURY Renegade RGB XMP

Kingston Technology FURY 16GB 8000MT/s DDR5 CL38 DIMM Renegade RGB XMP. Componente per: PC/server, RAM installata: 16 GB, Layout di memoria (moduli x dimensione): 1 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 38

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
ECC on-die	✓	Placcato piombo	Oro
Latenza CAS	38	Retroilluminazione	✓
RAM installata *	16 GB	Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
Layout di memoria (moduli x dimensione) *	1 x 16 GB	JEDEC standard	✓
Tipo di RAM *	DDR5	<b>Condizioni ambientali</b>	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	8000 MT/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Componente per *	PC/server	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	<b>Dimensioni e peso</b>	
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Larghezza	44 mm
Classifica di memoria	1	Profondità	133,3 mm
Voltaggio della memoria	1.45 V	Altezza	7,66 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Peso	56,5 g
Tempo di ciclo	48 ns	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Larghezza imballo	122,2 mm
Tempo attivo	32 ns	Profondità imballo	17,3 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Altezza imballo	171,5 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Peso dell'imballo	108,84 g
Profilo SPD	✓	<b>Dati logistici</b>	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Larghezza scatola principale	190,5 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Lunghezza del cartone principale	254 mm
		Altezza scatola principale	177,8 mm
		Peso del cartone principale	1,81 kg
		Quantità per cartone principale	15 pz



0740617339338



740617339338

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