



Kingston Technology FURY 32GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit of 2) Renegade RGB White XMP

Marchio : Kingston Technology

Famiglia del prodotto: FURY

Codice prodotto:
KF572C38RWAK2-32

Nome del prodotto : 32GB
7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit
of 2) FURY Renegade RGB White
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 aggressivo

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

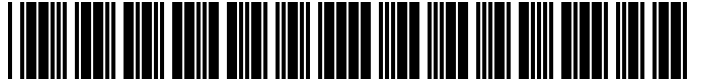
Kingston Technology FURY 32GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM (Kit of 2) Renegade RGB White XMP.

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	Condizioni ambientali	
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) *	✗	Dimensioni e peso	
Canali di memoria	Dual-channel	Larghezza	133,3 mm
Classifica di memoria	1	Profondità	7,66 mm
Voltaggio della memoria	1.45 V	Altezza	44 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Peso	113 g
Tempo di ciclo	48 ns	Dati su imballaggio	
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	165,62 g
Profilo SPD	✓	Dati logistici	
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	2,67 kg
		Quantità per cartone principale	15 pz



0740617333541



740617333541

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.