



## Kingston Technology FURY Beast 16 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM Black RGB



**Marchio :** Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF548C38BBA-16

**Nome del prodotto :** 16 GB  
4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM  
FURY Beast Black 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\*\*\*\*

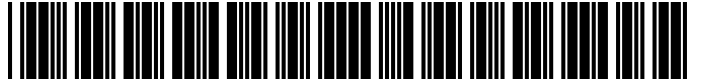
16 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM FURY Beast Black RGB

Kingston Technology FURY Beast 16 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM Black RGB. Componente per:  
PC/server, RAM installata: 16 GB, Configurazione della 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)	Placcato piombo	Oro
ECC on-die	✓	Retroilluminazione	✓
Latenza CAS	38	Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
RAM installata *	16 GB	JEDEC standard	✓
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	1 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	4800 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	1.1 V	Peso	45 g
Configurazione moduli	2048M x 64	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ciclo	48 ns	Larghezza imballo	57,2 mm
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Profondità imballo	14 mm
Tempo attivo	29,12 ns	Altezza imballo	171,5 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Peso dell'imballo	63,6 g
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	<b>Dati logistici</b>	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Larghezza scatola principale	193 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Lunghezza del cartone principale	325,1 mm
Tipo di raffreddamento	Dissipatore	Altezza scatola principale	88,9 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Peso del cartone principale	1,82 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617328479



740617328479

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.