



Kingston Technology FURY Beast 16GB 5200MT/s DDR5 CL40 DIMM RGB

Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF552C40BBA-16

Nome del prodotto : 16GB
5200MT/s DDR5 CL40 DIMM
FURY Beast 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****

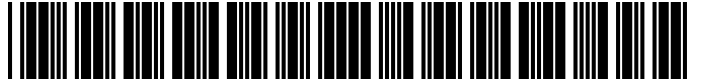
16GB 5200MT/s DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB

Kingston Technology FURY Beast 16GB 5200MT/s DDR5 CL40 DIMM RGB. Componente per: PC/server, RAM installata: 16 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 1 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Velocità memoria: 2600 MHz, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 40

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Placcato piombo	Oro
ECC on-die	✓	Retroilluminazione	✓
Latenza CAS	40	Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
RAM installata *	16 GB	JEDEC standard	✓
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	1 x 16 GB	Condizioni ambientali	
Tipo di RAM *	DDR5	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Velocità memoria *	2600 MHz	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5200 MT/s	Dimensioni e peso	
Componente per *	PC/server	Larghezza	7,1 mm
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Profondità	133,4 mm
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Altezza	42,2 mm
Classifica di memoria	1	Peso	45 g
Voltaggio della memoria	1.25 V	Dati su imballaggio	
Configurazione moduli	2048M x 8	Larghezza imballo	57,2 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Profondità imballo	14 mm
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Altezza imballo	171,5 mm
Tempo attivo	32 ns	Peso dell'imballo	63,6 g
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Dati logistici	
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Larghezza scatola principale	193 mm
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Lunghezza del cartone principale	325,1 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Altezza scatola principale	88,9 mm
Tipo di raffreddamento	Dissipatore	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Peso del cartone principale	1,82 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617328639



740617328639

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.