



Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2) Black

Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF556C36BBEK2-32

Nome del prodotto : 32 GB
5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2) FURY Beast Black



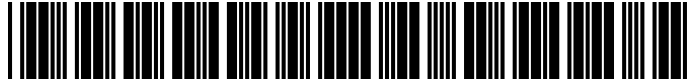
- Maggiori prestazioni, con frequenze a partire da 4800 MT/s
- Maggiore stabilità di overclocking
- Maggiore efficienza
- Certificate Intel® XMP 3,0
- Certificate AMD EXPO™
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali**
- Plug N Play con velocità in frequenza pari a 4800 MT/s***
- Design del dissipatore di calore a profilo ribassato

32 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2) FURY Beast Black
Kingston Technology FURY Beast 32 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2) Black. Componente per:
PC/server, RAM installata: 32 GB, Layout di memoria (moduli x dimensione): 2 x 16 GB, Tipo di RAM:
DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 36

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Paese di origine	Cina, Taiwan
ECC on-die	✓	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Latenza CAS	36	Placcato piombo	Oro
RAM installata *	32 GB	Retroilluminazione	✗
Layout di memoria (moduli x dimensione) *	2 x 16 GB	JEDEC standard	✓
Tipo di RAM *	DDR5	Condizioni ambientali	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 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	Dimensioni e peso	
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Larghezza	6,6 mm
Classifica di memoria	1	Profondità	133,4 mm
Voltaggio della memoria	1.25 V	Altezza	34,8 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Peso	77,1 g
Tempo di ciclo	48 ns	Dati su imballaggio	
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Larghezza imballo	95,3 mm
Tempo attivo	32 ns	Profondità imballo	14 mm
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	✓	Altezza imballo	171,5 mm
Versione AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	1.0	Peso dell'imballo	101,7 g
Profilo SPD	✓	Dati logistici	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Larghezza scatola principale	196,9 mm
		Lunghezza del cartone principale	311,2 mm
		Altezza scatola principale	61 mm
		Peso del cartone principale	2,75 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617330793



740617330793

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