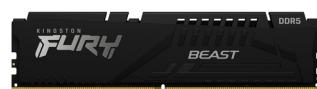




Kingston Technology FURY Beast 32 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM Black



Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF548C38BB-32

Nome del prodotto : 32 GB
4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM
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 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM FURY Beast Black

Kingston Technology FURY Beast 32 GB 4800 MT/s DDR5 CL38 DIMM Black. Componente per: PC/server, RAM installata: 32 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 1 x 32 GB, Tipo di RAM: DDR5, Velocità memoria: 2400 MHz, 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	JEDEC standard	✓
RAM installata *	32 GB	Condizioni ambientali	
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	1 x 32 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Tipo di RAM *	DDR5	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Velocità memoria *	2400 MHz	Dimensioni e peso	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Larghezza	6,6 mm
Componente per *	PC/server	Profondità	133,4 mm
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Altezza	34,8 mm
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Peso	38,6 g
Classifica di memoria	2	Dati su imballaggio	
Voltaggio della memoria	1.1 V	Larghezza imballo	57,2 mm
Configurazione moduli	4096M x 64	Profondità imballo	14 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Altezza imballo	171,5 mm
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Peso dell'imballo	54,1 g
Tempo attivo	29,12 ns	Dati logistici	
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Larghezza scatola principale	196,9 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Lunghezza del cartone principale	311,2 mm
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Altezza scatola principale	61 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Peso del cartone principale	1,5 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617324716



740617324716

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