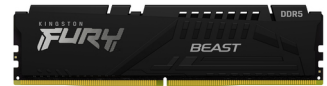
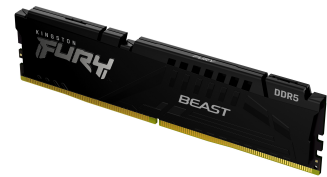




Kingston Technology FURY Beast 16 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM Black



Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF552C40BB-16

Nome del prodotto : 16 GB
5200 MT/s DDR5 CL40 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

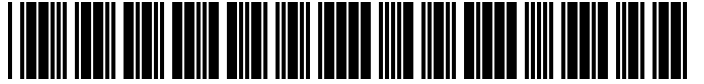
16 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black

Kingston Technology FURY Beast 16 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM Black. 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, Colore del prodotto: Nero

| Caratteristiche | | Caratteristiche | |
|------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Tipo di memoria tampone | Unregistered (unbuffered) | Tipo di raffreddamento | Dissipatore |
| ECC on-die | ✓ | Placcato piombo | Oro |
| Latenza CAS | 40 | JEDEC standard | ✓ |
| RAM installata * | 16 GB | Condizioni ambientali | |
| Configurazione della memoria (moduli x dimensione) * | 1 x 16 GB | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 85 °C |
| Tipo di RAM * | DDR5 | Intervallo di temperatura | -55 - 100 °C |
| Velocità memoria * | 2600 MHz | Dimensioni e peso | |
| Velocità di trasferimento dei dati in memoria | 5200 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 |
| Voltaggio della memoria | 1.25 V | Dati su imballaggio | |
| Configurazione moduli | 2048M x 64 | 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 | 54,1 g |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | ✓ | Dati logistici | |
| Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP) | 3.0 | Larghezza scatola principale | 196,9 mm |
| Programmazione con tensione di alimentazione (VPP) | 1,8 V | Lunghezza del cartone principale | 311,2 mm |
| Paese di origine | Cina, Taiwan | Altezza scatola principale | 61 mm |
| Colore del prodotto | Nero | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733020 |
| | | Peso del cartone principale | 1,5 kg |
| | | Quantità per cartone principale | 25 pz |



0740617324372



740617324372

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