



Kingston Technology FURY Beast 128 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4) White XMP

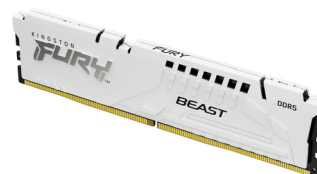
Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF552C40BWK4-128

Nome del prodotto : 128 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4) FURY Beast White XMP

- Maggiore stabilità di overclocking
- Maggiore efficienza
- Certificate Intel® XMP 3.0
- Certificate AMD EXPO
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali*
- Dissipatore di calore con design caratterizzato da un profilo basso e compatto

128 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4) FURY Beast White XMP

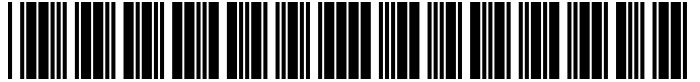
Kingston Technology FURY Beast 128 GB 5200 MT/s DDR5 CL40 DIMM (Kit da 4) White XMP. Componente per: PC, RAM installata: 128 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 4 x 32 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 40, Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Latenza SPD	39
ECC on-die	✓	Velocità SPD	4800 MHz
Latenza CAS	40	Paese di origine	Cina, Taiwan
RAM installata *	128 GB	Colore del prodotto	Bianco
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	4 x 32 GB	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Tipo di RAM *	DDR5	JEDEC standard	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	5200 MT/s	Condizioni ambientali	
Componente per *	PC	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Dimensioni e peso	
Canali di memoria	Quad-channel	Larghezza	6,62 mm
Classifica di memoria	2	Profondità	133,3 mm
Voltaggio della memoria	1.25 V	Altezza	34,9 mm
Configurazione moduli	4096M x 64	Peso	138,36 g
Tempo di ciclo	48 ns	Dati su imballaggio	
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Larghezza imballo	95,2 mm
Tempo attivo	32 ns	Profondità imballo	25,4 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Altezza imballo	171,4 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Peso dell'imballo	201,99 g
Profilo SPD	✓	Tipo di imballo	Blister
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Dati logistici	
Tensione SPD	1.1 V	Larghezza scatola principale	203,2 mm
		Lunghezza del cartone principale	311,1 mm
		Altezza scatola principale	101,6 mm
		Peso del cartone principale	2,23 kg
		Quantità per cartone principale	10 pz



0740617335125



740617335125

Catalog Object Cloud



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.