



## Kingston Technology FURY Beast 64 GB 6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2 moduli) RGB EXPO

**Marchio :** Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF560C36BBEAK2-64

**Nome del prodotto :** 64 GB  
6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast RGB EXPO



- 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\*\*\*\*

64 GB 6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast RGB EXPO

Kingston Technology FURY Beast 64 GB 6000 MT/s DDR5 CL36 DIMM (Kit da 2 moduli) RGB EXPO.

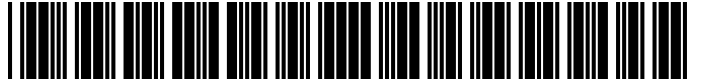
Componente per: PC/server, RAM installata: 64 GB, Layout di memoria (moduli x dimensione): 2 x 32 GB,

Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 36

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
ECC on-die	✓	Placcato piombo	Oro
Latenza CAS	36	Retroilluminazione	✓
RAM installata *	64 GB	Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
Layout di memoria (moduli x dimensione) *	2 x 32 GB	JEDEC standard	✓
Tipo di RAM *	DDR5	<b>Condizioni ambientali</b>	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6000 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	<b>Dimensioni e peso</b>	
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Larghezza	7,1 mm
Classifica di memoria	2	Profondità	133,4 mm
Voltaggio della memoria	1.35 V	Altezza	42,2 mm
Configurazione moduli	4096M x 64	Peso	90 g
Tempo di ciclo	48 ns	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Larghezza imballo	121,9 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	133,1 g
Profilo SPD	✓	<b>Dati logistici</b>	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Larghezza scatola principale	190,5 mm
Paese di origine	Cina, Taiwan	Lunghezza del cartone principale	254 mm
		Altezza scatola principale	177,8 mm
		Peso del cartone principale	1,51 kg
		Quantità per cartone principale	10 pz



0740617331882



740617331882

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.