



Kingston Technology FURY Beast 16 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM White RGB EXPO



Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF556C36BWEA-16

Nome del prodotto : 16 GB
5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM
FURY Beast White RGB EXPO



- Illuminazione RGB migliorata con il dissipatore di calore di nuovo design*
- Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™
- Certificate Intel® XMP 3.0
- Certificate AMD EXPO
- Certificate dai principali produttori di schede madri globali**
- Maggiore stabilità di overclocking

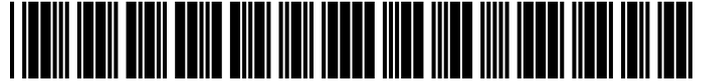
16 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast White RGB EXPO

Kingston Technology FURY Beast 16 GB 5600 MT/s DDR5 CL36 DIMM White RGB EXPO. Componente per: PC, RAM installata: 16 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 1 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 36, Colore del prodotto: Bianco

Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V
ECC on-die	✓	Paese di origine	Cina, Taiwan
Latenza CAS	36	Colore del prodotto	Bianco
RAM installata *	16 GB	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	1 x 16 GB	Placcato piombo	Oro
Tipo di RAM *	DDR5	JEDEC standard	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	5600 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	
Classifica di memoria	1	Larghezza	7,11 mm
Voltaggio della memoria	1.25 V	Profondità	133,3 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Altezza	42,2 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Peso	43,09 g
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Dati su imballaggio	
Tempo attivo	32 ns	Larghezza imballo	57,1 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Profondità imballo	14 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Altezza imballo	171,4 mm
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	✓	Peso dell'imballo	63,55 g
Versione AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	1.0	Dati logistici	
Profilo SPD	✓	Larghezza scatola principale	193 mm
		Lunghezza del cartone principale	325,1 mm
		Altezza scatola principale	88,9 mm
		Peso del cartone principale	1,82 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617333718



740617333718

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.