



Kingston Technology FURY 256GB 4800MT/s DDR5 ECC Reg CL36 DIMM (Kit da 8) Renegade Pro PnP

Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF548R36RBK8-256

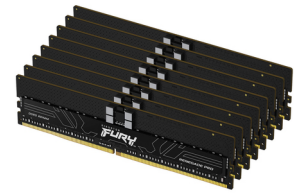
Nome del prodotto : 256GB
4800MT/s DDR5 ECC Reg CL36
DIMM (Kit da 8) FURY Renegade
Pro PnP

- Overclocking con ECC
- Maggiore efficienza
- Certificate Intel® XMP 3.0
- Certificate AMD EXPO™
- Plug N Play*

256GB 4800MT/s DDR5 ECC Reg CL36 DIMM (Kit da 8) FURY Renegade Pro PnP

Kingston Technology FURY 256GB 4800MT/s DDR5 ECC Reg CL36 DIMM (Kit da 8) Renegade Pro PnP.

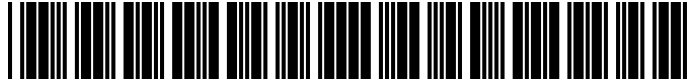
Componente per: PC/server, RAM installata: 256 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 8 x 32 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 36, Data Integrity Check (verifica integrità dati), Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Registered (buffered)	Colore del prodotto	Nero
ECC on-die	✓	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Latenza CAS	36	Placcato piombo	Oro
RAM installata *	256 GB	JEDEC standard	✓
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	8 x 32 GB	Condizioni ambientali	
Tipo di RAM *	DDR5	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 95 °C
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	4800 MT/s	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Componente per *	PC/server	Dettagli tecnici	
Fattore di forma memoria *	288-pin DIMM	Certificati di conformità	RoHS
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✓	Sostenibilità	
Canali di memoria	Octa-channel	Non contiene	Alogena
Classifica di memoria	1	Dimensioni e peso	
Voltaggio della memoria	1.1 V	Larghezza	3,8 mm
Configurazione moduli	4096M x 80	Profondità	133,3 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Altezza	31,2 mm
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Peso	173,6 g
Tempo attivo	29,12 ns	Dati su imballaggio	
Tempo di precarica della riga (TRP)	15,8	Larghezza imballo	104,1 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Profondità imballo	167,6 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Altezza imballo	35,6 mm
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	1,8 V	Peso dell'imballo	190,51 g
Paese di origine	Cina, Taiwan	Dati logistici	
		Larghezza scatola principale	207 mm
		Lunghezza del cartone principale	469,9 mm
		Altezza scatola principale	105,4 mm
		Peso del cartone principale	2,21 kg
		Quantità per cartone principale	10 pz



0740617335491



740617335491

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.