



Kingston Technology FURY 32 GB 6400 MT/s DDR5 CL38 SODIMM (Kit da 2) Impact XMP

Marchio : Kingston Technology **Famiglia del prodotto:** FURY **Codice prodotto:** KF564S38IBK2-32

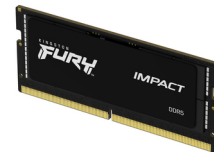


Nome del prodotto : 32 GB
6400 MT/s DDR5 CL38 SODIMM
(Kit da 2) FURY Impact XMP

- SODIMM DDR5 - alte prestazioni
- Funzionalità di overclocking automatico Plug N Play**
- Certificazione Intel® XMP 3.0
- Consumi energetici ridotti, maggiore efficienza
- Maggiore stabilità con on-die ECC

32 GB 6400 MT/s DDR5 CL38 SODIMM (Kit da 2) FURY Impact XMP

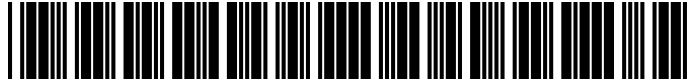
Kingston Technology FURY 32 GB 6400 MT/s DDR5 CL38 SODIMM (Kit da 2) Impact XMP. Componente per: Computer portatile, RAM installata: 32 GB, Configurazione della memoria (moduli x dimensione): 2 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR5, Fattore di forma memoria: 262-pin SO-DIMM, Latenza CAS: 38, Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Latenza SPD	39
ECC on-die	✓	Velocità SPD	4800 MHz
Latenza CAS	38	Paese di origine	Cina, Taiwan
RAM installata *	32 GB	Colore del prodotto	Nero
Configurazione della memoria (moduli x dimensione) *	2 x 16 GB	Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Tipo di RAM *	DDR5	Placcato piombo	Oro
Velocità di trasferimento dei dati in memoria *	6400 MT/s	JEDEC standard	✓
Componente per *	Computer portatile	Condizioni ambientali	
Fattore di forma memoria *	262-pin SO-DIMM	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85 °C
Data Integrity Check (verifica integrità dati) *	✗	Intervallo di temperatura	-55 - 100 °C
Canali di memoria	Dual-channel	Dimensioni e peso	
Classifica di memoria	1	Larghezza	3,8 mm
Voltaggio della memoria	1.35 V	Profondità	69,6 mm
Configurazione moduli	2048M x 64	Altezza	30 mm
Tempo di ciclo	48 ns	Peso	16,8 g
Tempo di ciclo refresh	295 ns	Dati su imballaggio	
Tempo attivo	32 ns	Larghezza imballo	95,2 mm
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	✓	Profondità imballo	14 mm
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	Altezza imballo	171,4 mm
Profilo SPD	✓	Peso dell'imballo	46,21 g
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	1,37 kg
		Quantità per cartone principale	25 pz



0740617335743



740617335743

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.