

Modulo di memoria dimm 96 gb ddr5 tft 6.000 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF560C32RSK2-96	
Codice	CK340316
EAN	0740617338805
Marca	KINGSTON
Part number	8739352
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.148
Volume (cm ³)	331.5
<p>96GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM (Kit da 2) FURY Renegade Silver XMP</p> <p>Memoria Kingston FURY Renegade DDR5 - Fino a 8400MT/s</p> <p>Spingetevi oltre ogni limite, con le memorie Kingston FURY Renegade DDR5, progettate per garantire prestazioni estreme sulle piattaforme DDR5 di prossima generazione. Massimizzate le prestazioni dei vostri sistemi con i moduli UDIMM o CUDIMM per mantenere un vantaggio competitivo, grazie a memorie ultra rapide che raggiungono la velocità di trasferimento di 8000MT/s (UDIMM) e 8400MT/s (CUDIMM). Le memorie Kingston FURY Renegade DDR5 sono dotate di dissipatori di calore in alluminio compatti di nuovo design disponibili nei colori nero e argento o bianco e argento per integrarsi perfettamente con i più recenti modelli di PC realizzati dagli assemblatori di sistemi e da altri appassionati di PC assemblati. È possibile scegliere tra moduli singoli con capacità fino a 48 GB o kit da 2 moduli dual channel, con capacità fino a 96 GB. Progettate per garantire prestazioni ottimaliPotendo raggiungere 8000MT/s (moduli UDIMM) e 8400MT/s (moduli CUDIMM), la memoria [Kingston FURY Renegade DDR5] offre prestazioni migliori in termini di velocità, stabilità e overclocking, a tutto vantaggio dei carichi di lavoro tipici dei PC dedicati all'IA e di altri ambiti di elaborazione impegnativi.</p> <p>Sfruttate le potenzialità dell'overclocking estremo</p>	

Le memorie DDR5 entrano in una nuova era di tecnologia di memoria grazie alla possibilità di effettuare overclocking estremi con configurazioni più stabili rispetto alle generazioni precedenti. La tecnologia On-die ECC Garantisce l'utilizzo di componenti DRAM maggiormente affidabili, PMIC integrati in grado di bilanciare la potenza in base alle esigenze e 2 sottocanali indipendenti a 32-bit che forniscono uno straordinario incremento dell'efficienza di gestione dei dati nei processori multi-core.

Certificate Intel® XMP 3.0

La tecnologia Intel Extreme Memory Profile rende l'overclocking estremamente semplice grazie ai timing, alle velocità e ai voltaggi ottimizzati in fabbrica per garantire le migliori prestazioni di overclocking. Kingston FURY Renegade DDR5 integra un PMIC programmabile per XMP 3.0 con la possibilità di supportare fino a due profili personalizzabili in modo tale da ottimizzare velocità e voltaggi in base alle esigenze dell'utente per poi salvarli direttamente all'interno della DIMM.

Certificate dai principali produttori di schede madri globali

Testate e certificate dai principali produttori di schede madri per la massima tranquillità.

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	96 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	6.000 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
------------	-----

GENERALE

Capacità tot	96 GB
Frequenza (Bus clock rate)	6000 MHz
Kit	Si
Nome modulo	NA
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	12,954 cm
Lato B	1,6 cm
Lato C	17,145 cm
Peso con imballo	0,1489 kg