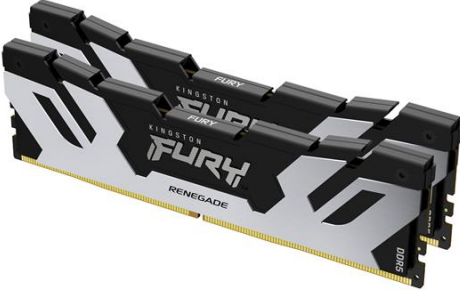


Modulo di memoria dimm 96 gb ddr5 tft 6.000 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF560C32RSK2-96	
Codice	CK340316
EAN	0740617338805
Marca	KINGSTON
Part number	8739352
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.148
Volume (cm ³)	331.5
96GB 6000MT/s DDR5 CL32 DIMM (Kit da 2) FURY Renegade Silver XMP	
Memoria Kingston FURY Renegade DDR5 - Fino a 8400MT/s	
<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