



Modulo di memoria KINGSTON Kingston  
 HyperX KF564C32RSAK232

Codice	CK335425
EAN	0740617329742
Marca	KINGSTON
Part number	7732489
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	137.1075

**Kingston - FURY 32GB (2x16GB) DDR5 6400MT/s CL32 Renegade Silver/Black RGB XMP**

Potenziare le prestazioni del vostro sistema con il kit Kingston 32GB FURY Renegade DDR5 6400 MHz.

Offrendoti un maggiore spazio per funzionalità di multitasking e rendering rapide ed efficienti, FURY Renegade offre al tuo sistema prestazioni extra sia che tu sia un editor, un animatore o un giocatore esperto.

Con una capacità massima di 32 GB (2 x 16 GB), hai abbastanza memoria dedicata per eseguire una vasta gamma di programmi, dai tuoi giochi preferiti a varie applicazioni di editing.

Questo DIMM a 288 pin si adatta alla maggior parte delle schede madri desktop adatte ai moduli

DDR5 e può risparmiare energia con un throughput elettrico minimo di 1,1 V in grado di gestire fino a 2,0 V in caso di overclocking.

Con la certificazione Intel XMP 3.0, è possibile ottimizzare la larghezza di banda dei moduli per velocità più elevate mantenendo una bassa latenza CL32.

Ogni modulo è unbuffered garantendo velocità avanzate sui sistemi desktop tradizionali, sia che si tratti di gioco o di rendering.

On-die ECC rileva potenziali errori e tenta di correggerli, fornendo una durata di lunga durata e una maggiore velocità di trasmissione dei dati.

Il dissipatore di calore argento e nero di FURY Renegade dissipa il calore e include un'illuminazione ARGB personalizzabile supportata dalla tecnologia brevettata Infrared Sync Technology di Kingston, che mantiene gli effetti luminosi universalmente sincronizzati.

## SPECIFICHE

Marca	KINGSTON
-------	----------

## SPECIFICHE TECNICHE

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

## GENERALE

Capacità tot	32 GB
--------------	-------

Tecnologia	DDR5 tft
------------	----------

Frequenza (Bus clock rate)	6400 MHz
----------------------------	----------

Tipologia	DIMM
-----------	------

Kit	Si
-----	----

Nome modulo	PC5-51200
-------------	-----------

Generica	Si
----------	----

Error Checking	Non ECC
----------------	---------

Ampiezza modulo	Unbuffered
-----------------	------------

Kit (numero pezzi)	2
--------------------	---