

Ssd interni 2.000 gb pcie gen 4.0 x 4 nvme KINGSTON Obsolete Kingston SSD SATA SFYRDK/2000G	
Codice	CK302548
EAN	0740617331134
Marca	KINGSTON
Part number	7807286
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.075
Volume (cm ³)	330
Kingston - Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD	
<p>Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD Queste unità forniscono prestazioni all'avanguardia, con alte capacità, per gamer e appassionati alla ricerca di soluzioni per pc assemblati e upgrade in grado di offrire prestazioni estreme. Grazie all'impiego di controller NVMe Gen 4x4 e di NAND TLC 3D, Kingston FURY Renegade SSD queste unità offrono velocità straordinarie, fino a 7.300/7.000 MB/s1 in lettura/scrittura e fino a 1.000.000 di IOPS1, per garantire una straordinaria uniformità di funzionamento e una straordinaria esperienza di gioco. Dai tempi di caricamento di giochi e applicazioni, fino allo streaming e alla cattura, le nostre soluzioni ridanno vitalità ai vostri sistemi in termini di reattività complessiva.</p>	
<p>La migliore gestione del calore offre una migliore stabilità In Condizioni di utilizzo estreme. Il formato compatto M.2, unito al basso profilo, al dissipatore di calore in alluminio di grafene, è ottimizzato per utilizzi intensivi su laptop e desktop per il gaming. I modelli con dissipatore di calore opzionale offrono maggiori livelli di dispersione termica, garantendo un raffreddamento ottimale alla console PS5 anche durante le sessioni di gioco più intense. Le straordinarie prestazioni degli SSD Kingston FURY Renegade SSD unite alle straordinarie capacità della</p>	

gamma di memorie Kingston FURY Renegade offrono un connubio imbattibile che garantisce un vantaggio competitivo straordinario nell'ambito del gaming.

Disponibile in capacità da 500 GB a 4 TB2, in grado di archiviare un'estesa libreria di giochi e contenuti.

SPECIFICHE

Tipo	ssd interni
Capacità	2.000 gb
Marca	KINGSTON
Interfaccia	pcie gen 4.0 x 4 nvme

DIMENSIONI

Altezza	80 mm
Larghezza	23,67 mm
Peso	34,9 gr
Profondità	10,5 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	2000 GB
Formato	0 "
Interfaccia	PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe
Velocità Scrittura	7000 MB/s
Velocità Lettura	7300 MB/s
Kit Di Installazione	No

GENERALE

Tipologia	Interno
-----------	---------