


<p>ssd interni 4000.00000 pcie gen 4.0 x 4          nvme KINGSTON SFYRD/4000G 4000G          FURY RENEG. M.2 2280 NVMe PC</p>	
---	--

Codice	CK299122
EAN	0740617324501
Marca	KINGSTON
Part number	SFYRD/4000G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.03
Volume (cm <sup>3</sup> )	24

**KINGSTON FURY - 4000G FURY RENEG. M.2 2280 NVMe SSD**

Descrizione:

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/s in lettura/scrittura e fino a 1.000.000 di IOPS, 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.

Il fattore di forma compatto, unito al profilo ridotto, ai dissipatori di calore in alluminio e grafene, rende queste soluzioni ottimizzate per utilizzi intensi su piattaforme gaming, laptop per il gaming e schede madri. Kingston FURY Renegade SSD Si tratta di soluzioni al vertice della gamma di

memoria, con prestazioni estreme Kingston FURY Renegade in grado di dare un vantaggio competitivo ai team e garantire la vittoria.

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

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	4000 GB
Marca	KINGSTON
Interfaccia	pcie gen 4.0 x 4 nvme

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	4000 GB
Interfaccia	PCIe Gen 4.0 x 4 NVMe
Formato	0 "
Velocità Scrittura	7000 MB/s
Velocità Lettura	7300 MB/s
Kit Di Installazione	No
DIMENSIONI	
Altezza	3,5 mm
Larghezza	80 mm
Profondità	22 mm
Peso	9,7 gr
GENERALE	
Tipologia	Interno