



Codice SKU: **HDDKIN160** EAN: **740617324556**

Prezzo: 88,00 €(IVA inclusa)

KINGSTON SSD FURY RENEGADE 1TB M.2 PCIe NVMe Gen 4.0

Descrizione

Ideali per gamer, appassionati e power user

I drive Kingston FURY™ Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD offrono prestazioni all'avanguardia e alte capacità, per gamer e appassionati alla ricerca di prestazioni estreme per PC assemblati e upgrade. Grazie all'impiego di controller NVMe Gen 4×4 e di NAND TLC 3D, i drive Kingston FURY Renegade SSD 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 applicazioniallo streaming e all'acquisizione dati, le nostre soluzioni ridanno vitalità ai vostri sistemi in termini di reattività complessiva.

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 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 TB**, in grado di archiviare un'estesa libreria di giochi e contenuti.

Prestazioni al vertice con la tecnologia NVMe PCIe 4.0

Dominate i vostri concorrenti con l'avanzata tecnologia e le straordinarie velocità della tecnologia Gen 4×4, in grado di offrire fino a 7.300/7.000 MB/s* in lettura/scrittura e fino a1.000.000 IOPS*.

Massimizzate le prestazioni della vostra scheda madre

Il potente e compatto formato M.2 consente di ottimizzare le prestazioni di PC per il gaming e laptop.



Più spazio per i giochi

Vi consente di installare tutti i titoli più recenti e i DLC disponibili. Prestazioni e alte capacità, fino a 4 TB**, per memorizzare i vostri giochi e contenuti preferiti.

Dissipatore di calore in alluminio e grafene a basso profilo

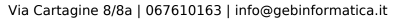
Le avanzate funzioni di dissipazione del calore ottimizzano il raffreddamento del drive durante le intense sessioni di gioco. Elevate prestazioni anche su sistemi compatti, su laptop per il gaming e schede madri.

Predisposti per PS5™

Soluzioni di storage rivoluzionarie, progettate per massimizzare il piacere di gioco. Il modello dotato di dissipatore di calore in alluminio integrato opzionale offre maggiori prestazioni in termini di dispersione termica, per raffreddare il drive in qualunque condizione e garantire prestazioni ottimali.

caratteristica	valore
Capacità SSD	1
Dimensione SSD	M.2
Interfaccia	PCI Express 4.0
NVMe	Sì
Tipo memoria	3D TLC
Componente per	PC/PC portatile
Velocità di lettura	7300
Velocità di scrittura	6000
Lettura casuale (4KB)	900000
Scrittura casuale (4KB)	1000000
Tipo controller	Phison E18
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1800000
Classificazione per TBW	1000
Consumo di energia (in lettura)	2,8
Consumo di energia (in scrittura)	6,3
Consumo energetico (medio)	0,33
Consumo energetico (inattivo)	0,05
Larghezza	22
Profondità	80
Altezza	2,21
Peso	7
Larghezza imballo	129,5
Profondità imballo	8,38
Altezza imballo	184,2
Peso dell'imballo	31,3
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Intervallo di temperatura	-40 - 85

GEB INFORMATICA





Vibrazione di funzionamento 2,17 Vibrazione di non-funzionamento 20

Paese di origine Cina, Taiwan

Larghezza scatola principale 135,9 Lunghezza del cartone principale 203,2

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84717070

Altezza scatola principale 69,8
Peso del cartone principale 391,3
Quantità per cartone principale 10