

**SSD M.2 NVME 4TB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRD/4000G 7300MBS/7000MBS**

Naziv: SSD M.2 NVME 4TB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRD/4000G 7300MBS/7000MBS

Slika:



Šifra: #BM36031725561489602

Barkod: 740617324501

Proizvođač: KINGSTON

**Detalji**

Kategorija: M.2

Oznake:

Atributi: KAPACITET: 4 TB

**Cena**Cena sa PDV: 43,732.00 RSD \*WEB CENA  
48,105.20 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Opis  
proizvoda:

Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD pruža vrhunske performanse u velikim kapacitetima za entuzijaste, gejmere i korisnike koji traže ekstremne performanse za izgradnju i nadogradnju računara.

Korišćenjem najnovije generacije 4x4 NVMe kontrolera i 3D TLC NAND, Kingston FURY Renegade SSD nudi neverovatne brzine do 7.300/7.000 MB/s čitanja/pisanja i do 1.000.000 IOPS za neverovatnu konzistentnost u radu i izuzetno iskustvo igranja.

Sa boljom toplotnom disipacijom dolazi do bolje stabilnosti rada ne žrtvujući vrhunske performanse.

Tanak M.2 profil, sa grafen aluminijumskim raspršivačem toplote je optimizovan za intenzivnu upotrebu u laptop računarima i stonim računarima. Opcioni model sa hladnjakom pruža dodatni nivo toplotne disperzije tako da kada se igra zagreje, vaša PS5 konzola ostaje hladna.

Glavne karakteristike:

- Neverovatne performanse PCIe Gen

4x4 NVMe, 7.300/7.000 MB/s čitanja/pisanja i do 1.000.000 IOPS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostupan sa hladnjakom ili niskoprofilnim raspršivačem toplote</li> <li>• Slim M.2 2280 faktor oblika</li> <li>• Spreman za PS5</li> </ul>
Kapacitet:	4TB
Format:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0
Brzina čitanja:	do 7300 MB/s
Brzina pisanja:	do 7000 MB/s
NAND flash memorija:	3D TLC NAND
Kontroler:	Phison E18
Dimenzije:	80 x 22 x 3.5mm
TBW (Terabytes Written):	4000
TBW i vek trajanja SSD-a:	<p><b>TBW</b>, ili <b>Terabytes written</b>, je podatak koji govori o ukupnom broju terabajta koji se mogu upisati na SSD. Ovaj podatak je standardizovan od strane međunarodnog tela JEDEC Solid State Technology Association, i predstavlja odnos između kapaciteta SSD-a, Program/Erase ciklusa NAND-a, i Write Amplification faktora.</p> <p><b>U slučaju ekscesivnog upisivanja podataka na SSD vek trajanja može biti u većoj ili manjoj meri kraći od garancije koju nudi proizvođač, a koja zavisi od garancije kvaliteta elektronskih komponenti u proizvodnji uređaja, i kvaliteta proizvodnih procesa korišćenih za njegovu izradu.</b></p>
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine + 3 godine dodatne proizvođačke garancije uz garantnu izjavu proizvođača
EAN:	740617324501