

**SSD M.2 NVME 500GB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRSK/500G**

Naziv: SSD M.2 NVME 500GB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRSK/500G

Slika:



Šifra: #BM36031725551597232

Barkod: 740617331042

Proizvođač: KINGSTON

**Detalji**

Kategorija: M.2

Oznake:

Atributi: KAPACITET: 500 GB  
INTERFEJS: PCIE  
VELIČINA: 2280**Cena**Cena sa PDV: 11,990.00 RSD \*WEB CENA  
13,189.00 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:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neverovatne performanse PCIe Gen 4x4 NVMe, 7.300/7.000 MB/s čitanja/pisanja i do 1.000.000 IOPS</li> <li>• Dostupan sa hladnjakom ili niskoprofilnim raspršivačem toplote</li> <li>• Slim M.2 2280 faktor oblika</li> <li>• Spreman za PS5</li> </ul>
Kapacitet:	500GB
Format:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0
Brzina čitanja:	do 7300 MB/s
Brzina pisanja:	do 3900MB/s
NAND flash memorija:	3D TLC NAND
Kontroler:	Phison E18
Debljina:	10.5mm
Dimenzije:	80 x 10.5 x 23.67 mm
TBW (Terabytes Written):	500
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</b>, a koja zavisi od garancije kvaliteta elektronskih komponenti u proizvodnji uređaja, i kvaliteta proizvodnih procesa korišćenih za njegovu izradu.</p>
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine + 1 godina dodatne proizvođačke garancije uz garantnu izjavu proizvođača
EAN:	740617331042