

SSD M.2 NVME 1TB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRS/1000G 7300MBS/6000MBS

Naziv: SSD M.2 NVME 1TB KINGSTON FURY RENEGADE SFYRS/1000G 7300MBS/6000MBS

Slika:



Šifra: #BM36031725551429611

Barkod: 740617324556

Proizvođač: NEDEFINISAN

Detalji

Kategorija: M.2

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi: KAPACITET: 1 TB
VELIČINA: 2280
INTERFEJS: PCIE

Cena

Cena sa PDV: 17,471.00 RSD *WEB CENA
19,218.10 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.
-----------------	---

	<p>Glavne karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neverovatne performanse PCIe Gen 4x4 NVMe, 7.300/7.000 MB/s čitanja/pisanja i do 1.000.000 IOPS • Dostupan sa hladnjakom ili niskoprofilnim raspršivačem toplote • Slim M.2 2280 faktor oblika • Spreman za PS5
Kapacitet:	1TB
Format:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0
Brzina čitanja:	do 7300 MB/s
Brzina pisanja:	do 6000MB/s
NAND flash memorija:	3D TLC NAND
Kontroler:	Phison E18
Dimenzije:	80mm x 22mm x 2.21mm
TBW (Terabytes Written):	1.0PBW
TBW i vek trajanja SSD-a:	<p>TBW, ili Terabytes written, 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>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.</p>
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine + 1 godina dodatne proizvođačke garancije uz garantnu izjavu proizvođača
EAN:	740617324556