

SSD 2.5 SATA3 120GB KINGSTON SA400S37/120G

Naziv: SSD 2.5 SATA3 120GB KINGSTON SA400S37/120G

Slika:



Šifra: #BM36041735185830992

Barkod: 740617261196

Proizvođač: KINGSTON

Detalji

Kategorija: SSD

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi: KAPACITET: 120 GB

Cena

Cena sa PDV: 2,090.00 RSD *WEB CENA

2,299.00 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Kingston A400 SSD je najprodavaniji SSD ikad sa preko milion proizvedenih i prodatih uređaja širom sveta svakog meseca. Uređaj dramatično poboljšava odziv vašeg postojećeg sistema sa neverovatnim vremenom pokretanja, učitavanja i prenosa u poređenju sa mehaničkim čvrstim diskovima. Pokreće ga kontroler najnovije generacije za brzine čitanja i pisanja do 500 MB/s i 450 MB/s. Ovaj SSD je 10 puta brži od tradicionalnog čvrstog diska za bolje performanse, ultra-reaktivan multi-tasking i sveukupno brži sistem.

Takođe je pouzdaniji i izdržljiviji od HDD-a. Napravljen sa fleš memorijom, nema pokretnih delova, što daje manju verovatnoću da će se pokvariti od mehaničkog čvrstog diska. Takođe je hladniji i tiši, a njegova otpornost na udarce i vibracije ga čini idealnim za notebook računare i druge mobilne računarske uređaje. A400 je dostupan u više faktora oblika i kapaciteta od 120GB-960GB da bi vam

Opis proizvoda:

pružio sav prostor koji vam je potreban za aplikacije, video zapise, fotografije i druge važne dokumente.

Ovaj SSD je dizajniran za upotrebu u radnim opterećenjima stonih i prenosivih računara i nije namenjen serverskim okruženjima.

Glavne karakteristike:

- Brzo pokretanje, učitavanje i prenos datoteka
- Pouzdaniji i izdržljiviji od čvrstog diska
- Višestruki kapaciteti sa prostorom za aplikacije ili zamenu čvrstog diska

Kapacitet:	120GB
Format:	2.5"
Interfejs:	SATA III
Brzina čitanja:	do 500 MB/s
Brzina pisanja:	do 320 MB/s
NAND flash memorija:	TLC NAND
Debljina:	7mm
Dimenzije:	100 x 69.9 x 7mm
TBW (Terabytes Written):	40
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:	740617261196