

SSD 2.5 SATA3 960GB KINGSTON SA400S37/960G

Naziv: SSD 2.5 SATA3 960GB KINGSTON SA400S37/960G

Slika:



Šifra: #BM36041725551452799

Barkod: 740617277357

Proizvođač: KINGSTON

Detalji

Kategorija: SSD

Oznake:

Atributi: KAPACITET: 960 GB

CenaCena sa PDV: 7,901.00 RSD *WEB CENA
8,691.10 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Opis
proizvoda:

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 pružio sav prostor koji vam je potreban za aplikacije, video zapise, fotografije i

	<p>druge važne dokumente. Ovaj SSD je dizajniran za upotrebu u radnim opterećenjima stonih i prenosivih računara i nije namenjen serverskim okruženjima.</p> <p>Glavne karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brzo pokretanje, učitavanje i prenos datoteka • Pouzdaniji i izdržljiviji od čvrstog diska (HDD-a)
Kapacitet:	960GB
Format:	2.5"
Interfejs:	SATA III
Brzina čitanja:	do 500 MB/s
Brzina pisanja:	do 450 MB/s
NAND flash memorija:	TLC NAND
Debljina:	7mm
Dimenzije:	100.0mm x 69.9mm x 7.0mm
TBW (Terabytes Written):	300
TBW i vek trajanja SSD-a:	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine + 1 godina dodatne proizvođačke garancije uz garantnu izjavu proizvođača
EAN:	740617277357