

SSD 2.5 SATA3 480GB KINGSTON SA400S37/480G

Naziv: SSD 2.5 SATA3 480GB KINGSTON SA400S37/480G

Slika:



Šifra: #BM36041725549944549

Barkod: 740617263442

Proizvođač: KINGSTON

Detalji

Kategorija: SSD

Oznake:

Atributi: KAPACITET: 480 GB

CenaCena sa PDV: 4,980.00 RSD *WEB CENA
5,478.00 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,

	<p>fotografije i 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:	480GB
Format:	2.5"
Interfejs:	SATA III
Brzina čitanja:	do 500 MB/s
Brzina pisanja:	do 450 MB/s
Debljina:	7mm
Dimenzije:	100 x 69.9 x 7mm
TBW (Terabytes Written):	160
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:	740617263442