

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ssd-a400-480gb-p-51393.html>

## Kingston SSD A400 480GB



Cena brutto	<b>536 zł</b>
Cena netto	<b>436 zł</b>
Cena poprzednia	<b>644 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>SA400S37/480G</b>
Kod EAN	<b>740617263442</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston SSD A400 480GB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **100 mm**
- Szerokość: **69.9 mm**
- Waga: **41 g**
- Wysokość: **7 mm**
- Format: **2.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Pojemność: **480 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **A400**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Model: **Kingston A400 2.5**
- Seria: **Kingston A**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: [productsafety@kingston.ie](mailto:productsafety@kingston.ie)**
- Niezawodność MTBF: **1000000 godz.**
- TBW: **160 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Szybkość odczytu: **500 MB/s**
- Szybkość zapisu: **450 MB/s**

Dysk Kingston SSDNow A400 został wyposażony w nowoczesnej generacji dwukanałowy kontroler zapewniający znakomite prędkości. A400 firmy Kingston jest solidniejszy, cichszy, bardziej niezawodny oraz znacznie trwalszy od standardowych dysków twardych dzięki temu, że konstrukcja bazuje na pamięci flash NAND. Zalety dysku Kingston A400: szybszy dostęp do danych, bardziej niezawodny od dysku magnetycznego, do komputerów stacjonarnych i , Szybszy dostęp do danych niż w standardowym dysku twardym Dysk SSD to wyższy poziom ewolucji pamięci masowej do komputerów. Podstawową różnicą względem dysków magnetycznych - czyli takich standardowych stosowanych bardzo powszechnie do niedawna - jest szybkość. Dzięki bezpośredniemu, znacznie szybszemu interfejsowi dostępu do danych wszystkie informacje są znacznie szybciej odczytywane i zapisywane. Prędkość na poziomie około 500MB na sekundę sprawia, że jest on niemalże

---

dziesięciokrotnie szybszy od tradycyjnego dysku twardego. Dyski SSD nie tylko zwiększają wydajność, ale także w przypadku starszych wolniejszych komputerów mogą dać im drugą młodość i znacznie je przyspieszyć, a tym samym zakup nowego może okazać się zbędny. Bardziej niezawodna pamięć masowa Dzięki wyeliminowaniu ruchomych części występujących w tradycyjnych magnetycznych dyskach twardej niezawodność i trwałość znacznie się zwiększyła. poprzedniej generacji działały na zasadzie obracającego się talerza i poruszającej się po ścieżkach igle magnetycznej, która zapisywała i odczytywała dane. Dzięki zmianie zapisu danych na dane zapisywane w pamięci flash sposób zapisu danych jest znacznie mniej inwazyjny w przypadku nagłego ruchu komputera. Do komputerów stacjonarnych i notebooków Dzięki niewielkim wymiarom i poborowi mocy dysk Kingston A400 idealnie nadaje się nie tylko do komputerów stacjonarnych, ale także do bardzo często używanych notebooków. Dysk pamięci masowej Kingston SSDNow A400 jest znakomitym produktem umożliwiającym nam rozbudowanie naszego komputera poprzez znacznie szybszy i bardziej niezawodny dysk. A400 może być stosowany nie tylko w najnowszych komputerach, ale dzięki specjalnemu adapterowi idealnie nada się jako znaczący upgrade do starszych wolniejszych komputerów.

Kingston SSD A400 480GB