

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dysk-kingston-480gb-ssd-a400-p-515.html>

## Dysk Kingston 480GB SSD A400



Cena brutto	<b>249 zł</b>
Cena netto	<b>202 zł</b>
Cena poprzednia	<b>289 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SA400S37/480G</b>
Producent	<b>Kingston</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Dysk Kingston 480GB SSD A400

Dysk SSD A400 firmy Kingston wyposażono w najnowszą generację dwukanałowy kontroler zapewniający fantastyczne prędkości na poziomie 500MB/s przy odczycie i 450MB/s w zapisie co w efekcie daje wydajność wyższą niż mechanicznych dysków twardych. Dysk SSD A400 jest solidny, bardziej niezawodny i trwały niż standardowe dyski twarde dzięki temu, że jego konstrukcja bazuje na pamięci NAND flash TLC.

#### Sprawdź, jakiej pojemności potrzebujesz

Mimo powszechności serwisów streamujących filmy i muzykę, dyski twarde w komputerach zapełniają się w wyjątkowo szybkim tempie. Najnowsze gry wymagają coraz więcej gigabajtów, a do tego dochodzą kolejne łatki od producentów. Przed zakupem dysku warto więc zastanowić się na wyborze pojemności najlepszej do swoich potrzeb. Sprawdź ile miejsca zajmują system oraz gry na dyskach o poszczególnych pojemnościach i ile wolnego miejsca możesz przeznaczyć na nagrania wykonane kamerką sportową w jakości 4K 30 fps oraz fotografie w formacie \*.jpg i jakości 12 megapikseli.

#### Alternatywa dla dysku twardego

Dyski SSD to następny etap ewolucji pamięci masowej do komputerów. Są szybsze, cichsze i produkują mniej ciepła niż tradycyjne dyski twarde. Dzięki brakowi ruchomych części dyski SSD są także trwalsze i bardziej niezawodne niż dyski twarde.

#### Do komputerów stacjonarnych i notebooków

Dzięki dyskom SSD firmy Kingston Technology komputer szybciej reaguje, a więc szybciej się uruchamia, skraca się czas ładowania aplikacji, komputer szybciej się wyłącza. Te dyski są dostępne w zestawach do rozbudowy zawierających oprogramowanie do szybkiego klonowania plików i systemu operacyjnego.

#### Specyfikacja:

Przeznaczenie produktu: PC

Pojemność: 480 GB

Format: 2.5"

Interfejs: SATA III (6.0 Gb/s)

Prędkość odczytu (maksymalna): 500 MB/s

Prędkość zapisu (maksymalna): 450 MB/s

Rodzaj kości pamięci: TLC

Niezawodność MTBF: 1 000 000 godz.

Kolor: Szary

Wysokość: 7 mm

Szerokość: 69,9 mm

Głębokość: 100 mm

Waga: 41 g

Gwarancja: 36 miesięcy (gwarancja producenta)