



# KINGSTON SA400S37/960G Dysk SSD

## Kingston 960GB A400 SATA3 2.5 SSD (7mm height) Read/Write 500/450Mb/s

Indeks: **14059** Producent: **Kingston** Kod producenta: **SA400S37/960G**

**Cena: 298.05 zł**

### Opis

## Kingston Technology A400 2.5" 960 GB Serial ATA III TLC

Producent: Kingston

### Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1000000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 500 MB/s
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- Pojemność pamięci SSD: 960 GB
- Element dla: PC/notebook
- Typ pamięci: TLC
- Prędkość zapisu nośnika: 450 MB/s

### Moc

- Pobór mocy (zapis): 1,535 W
- Pobór mocy (bezczynny): 0,195 W
- Maksymalne zużycie mocy: 0,642 W
- Średnie zużycie mocy: 0,279 W

### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 41 g
- Wysokość produktu: 7 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 69,9 mm

### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

#### Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

## Parametry

<b>Producent</b>	Kingston
<b>Model</b>	Kingston SSDNow A400
<b>EAN</b>	740617277357
<b>Pojemność dysku</b>	960
<b>Interfejs</b>	SATA III
<b>Seria</b>	SAT5200
<b>Kod producenta</b>	sa400s37/960g
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Wysokość produktu</b>	7
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	500
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	450
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Nominalny czas pracy 1</b>	
<b>Zastosowane technologie</b>	S.M.A.R.T.
<b>Cechy dodatkowe</b>	0 - 70 °C
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



