



# KINGSTON SEDC500M/960G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 960GB, R/W 555MBs/520MBs

Indeks: 17211 Producent: KINGSTON Technology Company Kod producenta: SEDC500M/960G

**Cena: 848.84 zł**

## Opis

### Dysk Kingston DC500M SEDC500M/960G (960 GB ; 2.5"; SATA III)

Producent: Kingston

#### Cechy

- Element dla: Serwer/stacja robocza
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Losowy odczyt (4KB): 98000 IOPS
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 555 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Pojemność pamięci SSD: 960 GB
- Prędkość zapisu nośnika: 520 MB/s
- Opóźnienie odczytu: 500 µs
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Typ pamięci: 3D TLC
- Ochrona przed utratą zasilania: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Współczynnik TBW: 2278
- Opóźnienie zapisu: 2000 µs
- Losowy zapis (4KB): 70000 IOPS

#### Moc

- Pobór mocy (bezczylny): 1,56 W
- Średnie zużycie mocy: 1,6 W
- Pobór mocy (odczyt): 1,8 W
- Pobór mocy (zapis): 7,5 W

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 100 mm
- Waga produktu: 92,34 g
- Szerokość produktu: 69,9 mm
- Wysokość produktu: 7 mm

### Warunki pracy

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

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

## Parametry

<b>Producent</b>	Kingston
<b>Model</b>	DC500M
<b>EAN</b>	740617291452
<b>Pojemność dysku</b>	960
<b>Interfejs</b>	SATA III
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	740617291452
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC