

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc1000b-480gb-m2-2280-sedc1000bm8480g-dwpc-05-p-9986.html>

## Dysk SSD Kingston DC1000B 480GB M.2 2280 SEDC1000BM8/480G (DWPD 0.5)



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>445,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-DETKINSSD0002</b>  |
| Kod producenta   | <b>SEDC1000BM8/480G</b>   |
| Kod EAN          | <b>740617303612</b>       |

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Seria produktów: DC1000B
- Prędkość odczytu z nośnika: 3200 MB/s
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Pojemność pamięci SSD: 480 GB
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Losowy odczyt (4KB): 205000 IOPS
- Losowy zapis (4KB): 20000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Prędkość zapisu nośnika: 565 MB/s
- Ochrona przed utratą zasilania: Tak
- Interfejs: PCI Express 3.0
- NVMe: Tak
- Typ dysku SSD: M.2
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Opóźnienie odczytu: 161  $\mu$ s
- Opóźnienie zapisu: 75  $\mu$ s
- Pobór mocy (zapis): 4,88 W
- Pobór mocy (bezczynny): 1,9 W
- Pobór mocy (odczyt): 1,74 W
- Pobór mocy (max): 5,47 W
- Szerokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 3,8 mm
- Waga produktu: 9 g
- Głębokość produktu: 22 mm
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717070