



Kingston Technology DC1000B M.2 240 GB PCI Express 3.0 3D TLC NAND NVMe

Indeks: 70203 Producent: **Kingston** Kod producenta: **SEDC1000BM8/240G**

Cena: **381.62 zł**

Opis

Kingston Technology DC1000B M.2 240 GB PCI Express 3.0 3D TLC NAND NVMe

Producent: Kingston

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 290 MB/s
- Losowy odczyt (4KB): 111000 IOPS
- Ochrona przed utratą zasilania: Tak
- Element dla: PC/notebook
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- NVMe: Tak
- Losowy zapis (4KB): 12000 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 240 GB
- Opóźnienie odczytu: 161 μ s
- Prędkość odczytu z nośnika: 2200 MB/s
- Opóźnienie zapisu: 75 μ s

Moc

- Pobór mocy (zapis): 3,16 W
- Pobór mocy (bezczynny): 1,82 W
- Pobór mocy (odczyt): 1,71 W
- Maksymalne zużycie mocy: 3,56 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 80 mm
- Głębokość produktu: 22 mm
- Waga produktu: 8 g

- Wysokość produktu: 3,8 mm

Warunki pracy

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

Parametry

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Producent | Kingston |
| Model | DC1000B |
| EAN | 740617303599 |
| Pojemność dysku | 240 |
| Interfejs | PCIe |
| Kod producenta | SEDC1000BM8/240G |
| Format dysku | M.2 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 2200 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 290 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia



