



KINGSTON SEDC500M/480G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 480GB, R/W 555MBs/520MBs

Indeks: 17210 Producent: KINGSTON Technology Company Kod producenta: SEDC500M/480G

Cena: 364.08 zł

Opis

KINGSTON DYSK SSD SEDC500M/480G 480GB 2,5" SATA

Producent: Kingston

Cechy

- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Ochrona przed utratą zasilania: Tak
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Współczynnik TBW: 1139
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 480 GB
- Prędkość zapisu nośnika: 520 MB/s
- Losowy odczyt (4KB): 98000 IOPS
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Prędkość odczytu z nośnika: 555 MB/s
- Opóźnienie zapisu: 2000 μ s
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Opóźnienie odczytu: 500 μ s
- Losowy zapis (4KB): 58000 IOPS

Moc

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

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

- Wibracje podczas pracy: 2,17 G

Parametry

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Producent | Kingston |
| Model | DC500M |
| Pojemność dysku | 480 |
| Interfejs | SATA III |
| Kod producenta | 740617291315 |
| Format dysku | 2,5" |
| Wysokość produktu | 7 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 555 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 520 |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |
| Zastosowane technologie | NVMe, S.M.A.R.T., TRIM |
| Stan | Nowy |
| EAN | 740617291315 |