



KINGSTON SEDC500R/960G Kingston Data Center DC500R SSD SATA3 2,5 960GB, R/W 555MBs/525MBs

Indeks: 17160 Producent: KINGSTON Technology Company Kod producenta: SEDC500R/960G

Cena: 412.11 zł

Opis

Dysk Kingston SEDC500R/960G (960 GB ; 2.5"; SATA III)

Producent: Kingston

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 525 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Pojemność pamięci SSD: 960 GB
- Ochrona przed utratą zasilania: Tak
- Opóźnienie zapisu: 2000 μs
- Współczynnik TBW: 876
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Losowy zapis (4KB): 20000 IOPS
- Losowy odczyt (4KB): 98000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Element dla: Serwer/stacja robocza
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Opóźnienie odczytu: 500 μs
- Prędkość odczytu z nośnika: 555 MB/s

Moc

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

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister

Parametry

Producent	Kingston
Model	DC500R
EAN	740617291360
Pojemność dysku	960
Interfejs	SATA III
Seria	DC500R
Kod producenta	SEDC500R/960G
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	555
Maksymalna prędkość zapisu	525
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.092