



KINGSTON SEDC500M/3840G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 3840GB, R/W 555MBs/520MBs

Indeks: **138354** Producent: **KINGSTONTechnology Company** Kod producenta: **SEDC500M/3840G**

Cena: 1,651.37 zł

Opis

KINGSTON SEDC500M/3840G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 3840GB, R/W 555MBs/520MBs

Producent: KINGSTONTechnology Company

Producent: KINGSTON; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD |Solid State Disc| (FLASH memory); Format szerokości: 2.500 cali; Pojemność dysku: 3840.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 3840.000 GB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 555 MB/s; Szybkość zapisu: 520 MB/s; Średni czas wyszukiwania przy odczycie: 2.000 ms; Średni czas wyszukiwania przy zapisie: 2.000 ms; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 98000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 75000.000; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 2000000 h; Pobór mocy (praca/spoczynek): 7,5-1,6/1,56 Wat; Szerokość: 69.900 mm; Wysokość: 7.000 mm; Długość: 100.000 mm; Masa netto: 92.340 g; Rodzina produktów: Kingston Data Center DC500M; Dodatkowe funkcje: Hot Plug , Static and Dynamic Wear Leveling, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology); Dodatkowe informacje: Wytrzymałość: 9110TBW (1.3DWPD), Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C, Temperatura przechowywania: -40°C ~ 85°C; Więcej informacji: www.kingston.com [LINK]

Parametry

Producent	Kingston Technology
Model	DC500
EAN	740617291414
Pojemność dysku	3840
Interfejs	SATA III
Kod producenta	DC500
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	555
Maksymalna prędkość zapisu	520
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C
Stan	Nowy