



KINGSTON SEDC500M/1920G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 1920GB, R/W 555MBs/520MBs

Indeks: 17209 Producent: KINGSTONTechnology Company Kod producenta: SEDC500M/1920G

Cena: 1,007.65 zł

Opis

KINGSTON SEDC500M/1920G Kingston Data Center DC500M SSD SATA3 2,5 1920GB, 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: 1920.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 1920.000 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: 69.600 mm; Wysokość: 7.000 mm; Długość: 100.000 mm; Masa netto: 92.340 g; Rodzina produktów: Kingston Data Center DC500M; Dodatkowe funkcje: Kompatybilny z Hot plug, Static and Dynamic Wear Leveling, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology); Dodatkowe informacje: Wytrzymałość: 4555TBW (1.3 DWPD), Temperatura przechowywania: -40°C ~ 85°C, Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C; Więcej informacji: www.kingston.com [LINK]

Parametry

Producent	Kingston
Model	DC500M
Pojemność dysku	1920
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SEDC500M/1920G
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość odczytu	555
Maksymalna prędkość zapisu	520
Stan	Nowy
EAN	740617291438