



KINGSTON SEDC500R/3840G Kingston Data Center DC500R SSD SATA3 2,5 3840GB, R/W 555MBs/520MBs

Indeks: 48404 Producent: KINGSTONTechnology Company Kod producenta: SEDC500R/3840G

Cena: 1,369.45 zł

Opis

KINGSTON SEDC500R/3840G Kingston Data Center DC500R 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: 500.000 µs; Średni czas wyszukiwania przy zapisie: 2.000 ms; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 98000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 28000.000; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 2000000 h; Pobór mocy (praca/spoczynek): 7,5/1,56 Wat; Szerokość: 69.900 mm; Wysokość: 7.000 mm; Długość: 100.000 mm; Masa netto: 92.340 g; Rodzina produktów: Kingston Data Center DC500R SSD; Dodatkowe funkcje: 256-bitowe szyfrowanie danych w standardzie AES, Kompatybilny z Hot plug, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology), Static and Dynamic Wear Leveling; Więcej informacji: www.kingston.com [LINK]

Parametry

Producent	Kingston
EAN	740617291322
Pojemność dysku	3840
Interfejs	SATA
Kod producenta	SEDC500R/3840G
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.092
Maksymalna prędkość odczytu	555
Maksymalna prędkość zapisu	520
Stan	Nowy
Model	SEDC500R/3840G

