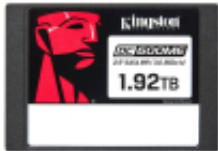


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600me-192tb-sata-25-sedc600me1920g-dwpc-1-tcg-p-28781.html>



Dysk SSD Kingston DC600ME 1.92TB SATA 2.5" SEDC600ME/1920G (DWPD 1) TCG

Cena	1 079,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-DETKINSSD0029
Kod producenta	SEDC600ME/1920G
Kod EAN	740617347326

Opis produktu

- Docelowe obciążenie pracą: Mixed Use (MU)
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Funkcja H/W PLP: Tak
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Warunki użytkowania: Server/Enterprise
- Pojemność pamięci SSD: 1,92 TB
- Opóźnienie odczytu: 130 μ s
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Obsługa podłączania podczas pracy: Tak
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Losowy odczyt (4KB): 94000 IOPS
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Losowy zapis (4KB): 78000 IOPS
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Opóźnienie zapisu: 70 μ s
- Współczynnik TBW: 3504
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Interfejs: Serial ATA III
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Pobór mocy (zapis): 3,6 W
- Pobór mocy (odczyt): 1,6 W
- Pobór mocy (bezczynny): 1,3 W
- Średnie zużycie mocy: 1,45 W
- Głębokość produktu: 69,9 mm
- Szerokość produktu: 69,8 mm
- Waga produktu: 69 g
- Wysokość produktu: 7 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Głębokość opakowania: 9,14 mm
- Rodzaj opakowania: Zawieszane pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 91,2 g
- Szerokość opakowania: 129,5 mm
- Wysokość opakowania: 184,2 mm
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 203,2 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 69,8 mm

-
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 989,98 g
 - Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 10 szt.
 - Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 135,9 mm
 - Ostrzeżenia: Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.