

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-192tb-sata-25-sedc600m1920g-dwprd-1-p-1592.html>



## Dysk SSD Kingston DC600M 1.92TB SATA 2.5" SEDC600M/1920G (DWPD 1)

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>973,00 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>ACT-DETKINSSD0022</b> |
| Kod producenta   | <b>SEDC600M/1920G</b>    |
| Kod EAN          | <b>740617334890</b>      |

### Opis produktu

- Docelowe obciążenie pracą: Mixed Use (MU)
- Warunki użytkowania: Server/Enterprise
- Funkcja H/W PLP: Tak
- Obsługa podłączania podczas pracy: Tak
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Interfejs: Serial ATA III
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Losowy odczyt (4KB): 94000 IOPS
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Opóźnienie zapisu: 30  $\mu$ s
- Współczynnik TBW: 3504
- Pojemność pamięci SSD: 1,92 TB
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Typ dysku SSD: 2.5"
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Losowy zapis (4KB): 78000 IOPS
- Opóźnienie odczytu: 200  $\mu$ s
- Pobór mocy (bezczynny): 1,3 W
- Średnie zużycie mocy: 1,45 W
- Pobór mocy (max): 3,6 W
- Pobór mocy (zapis): 1,6 W
- Waga produktu: 69 g
- Wysokość produktu: 70 mm
- Szerokość produktu: 69,9 mm
- Głębokość produktu: 100,1 mm
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Szerokość opakowania: 129,5 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 91,2 g
- Głębokość opakowania: 9,1 mm
- Wysokość opakowania: 184,2 mm
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 135,9 mm
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 203,2 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 69,9 mm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 989,98 g
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 10 szt.