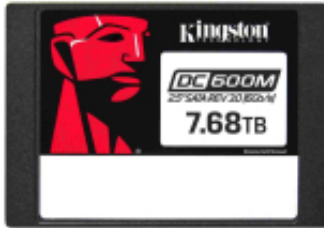


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-768tb-sata-25-sedc600m7680g-dwprd-1-p-5129.html>



## Dysk SSD Kingston DC600M 7.68TB SATA 2.5" SEDC600M/7680G (DWPD 1)

Cena	<b>3 107,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-DETKINSSD0025</b>
Kod producenta	<b>SEDC600M/7680G</b>
Kod EAN	<b>740617334951</b>

### Opis produktu

- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Pojemność pamięci SSD: 7,68 TB
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Opóźnienie zapisu: 30 μs
- Losowy odczyt (4KB): 94000 IOPS
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Losowy zapis (4KB): 34000 IOPS
- Interfejs: Serial ATA III
- Opóźnienie odczytu: 200 μs
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Współczynnik TBW: 14016
- Obsługa podłączania podczas pracy: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Funkcja H/W PLP: Tak
- Docelowe obciążenie pracą: Mixed Use (MU)
- Warunki użytkowania: Server/Enterprise
- Pobór mocy (odczyt): 1,6 W
- Pobór mocy (zapis): 3,6 W
- Pobór mocy (max): 1,45 W
- Pobór mocy (bezczynny): 1,3 W
- Wysokość produktu: 70 mm
- Waga produktu: 71 g
- Szerokość produktu: 69,9 mm
- Głębokość produktu: 100,1 mm
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Wysokość opakowania: 184,2 mm
- Szerokość opakowania: 129,5 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 93,2 g
- Głębokość opakowania: 9,1 mm
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 10 szt.
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 203,2 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 69,9 mm
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 135,9 mm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 1,01 kg