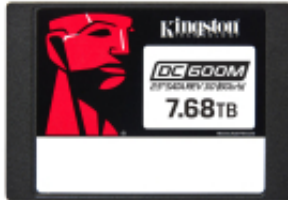


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-7-68tb-sata-2-5-sedc600m-7680g-dwpd-1-p-163391.html>



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

Cena	10 940,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETKINSSD0025
Kod producenta	SEDC600M/7680G
Kod EAN	740617334951
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 34000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Opóźnienie zapisu:** 30 μs
- **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
- **Opóźnienie odczytu:** 200 μs
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Współczynnik TBW:** 14016
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Pobór mocy (zapis):** 3,6 W
- **Średnie zużycie mocy:** 1,45 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 1,6 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,3 W
- **Waga produktu:** 71 g
- **Głębokość produktu:** 100,1 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 93,2 g
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,01 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego

śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 34000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Opóźnienie zapisu:** 30 µs
- **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
- **Opóźnienie odczytu:** 200 µs
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Współczynnik TBW:** 14016
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (zapis):** 3,6 W
- **Średnie zużycie mocy:** 1,45 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 1,6 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,3 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 71 g
- **Głębokość produktu:** 100,1 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm

Warunki pracy:

- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 93,2 g
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,01 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.

