

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-960gb-sata-2-5-sedc600m-960g-dwpd-1-p-163395.html>



Dysk SSD Kingston DC600M 960GB SATA 2.5" SEDC600M/960G (DWPD 1)

Cena	2 904,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETKINSSD0026
Kod producenta	SEDC600M/960G
Kod EAN	740617334913
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 1752
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 65000 IOPS
- **Opóźnienie zapisu:** 30 μs
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Opóźnienie odczytu:** 200 μs
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Pobór mocy (bezczytny):** 1,3 W
- **Pobór mocy (zapis):** 3,6 W
- **Średnie zużycie mocy:** 1,45 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 1,6 W
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Waga produktu:** 69 g
- **Głębokość produktu:** 100,1 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 91,2 g
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 989,98 g
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 1752
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 65000 IOPS
- **Opóźnienie zapisu:** 30 µs
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Opóźnienie odczytu:** 200 µs
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 91,2 g
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 989,98 g
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.

