

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-480gb-sata-2-5-sedc600m-480g-dwprd-1-p-163354.html>



Dysk SSD Kingston DC600M 480GB SATA 2.5" SEDC600M/480G (DWPD 1)

Cena	2 079,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETKINSSD0024
Kod producenta	SEDC600M/480G
Kod EAN	740617334937
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 470 MB/s
- **Opóźnienie zapisu:** 30 µs
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Opóźnienie odczytu:** 200 µs
- **Współczynnik TBW:** 876
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Losowy zapis (4KB):** 41000 IOPS
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Średnie zużycie mocy:** 1,45 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 1,6 W
- **Pobór mocy (zapis):** 3,6 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,3 W
- **Głębokość produktu:** 100,1 mm
- **Waga produktu:** 66 g
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 88,19 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 959,95 g
- **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:

- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 470 MB/s
- **Opóźnienie zapisu:** 30 µs
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Opóźnienie odczytu:** 200 µs
- **Współczynnik TBW:** 876
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Losowy zapis (4KB):** 41000 IOPS
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Funkcja H/W PLP:** Tak
- **Warunki użytkowania:** Server/Enterprise
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 100,1 mm
- **Waga produktu:** 66 g
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 9,14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 88,19 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 959,95 g
- **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.

