

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-kingston-dc600me-1-92tb-sata-2-5-sedc600me-1920g-dwpc-1-tcg-p-259062.html>



## Dysk SSD Kingston DC600ME 1.92TB SATA 2.5" SEDC600ME/1920G (DWPD 1) TCG

Cena brutto	<b>1 157,49 zł</b>
Cena netto	<b>941,05 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>DETKINSSD0029</b>
Kod producenta	<b>SEDC600ME/1920G</b>
Kod EAN	<b>740617347326</b>
Producent	<b>Kingston</b>
Obsługa podłączania podczas pracy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>1,6 W</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>3,6 W</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>256-bit AES</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Tak</b>
Średnie zużycie mocy	<b>1,45 W</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>20 G</b>
Wibracje podczas pracy	<b>2,17 G</b>
Opóźnienie odczytu	<b>130 μs</b>
Opóźnienie zapisu	<b>70 μs</b>
Współczynnik TBW	<b>3504</b>
Pobór mocy (bezczytny)	<b>1,3 W</b>
Długość skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>203,2 mm</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>10 szt.</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	<b>135,9 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej)	<b>989,98 g</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)	<b>69,8 mm</b>
Warunki użytkowania	<b>Server/Enterprise</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Funkcja H/W PLP	<b>Tak</b>
Docelowe obciążenie pracą	<b>Mixed Use (MU)</b>
Ostrzeżenia	<b>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</b>

---

	<b>utylicacją elektroniki.</b>
Rodzaj opakowania	<b>Zawieszane pudełko</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Typ pamięci	<b>3D TLC NAND</b>
Głębokość produktu	<b>100,1 mm</b>
Szerokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Waga produktu	<b>69 g</b>
Głębokość opakowania	<b>9,14 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>129,5 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>91,2 g</b>
Wysokość opakowania	<b>184,2 mm</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>94000 IOPS</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>78000 IOPS</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1,92 TB</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>560 MB/s</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>530 MB/s</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M