

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-1-92tb-sata-2-5-sedc600m-1920g-dwprd-1-p-259055.html>

Dysk SSD Kingston DC600M 1.92TB SATA 2.5" SEDC600M/1920G (DWPD 1)

Cena brutto	1 132,52 zł
Cena netto	920,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETKINSSD0022
Kod producenta	SEDC600M/1920G
Kod EAN	740617334890
Producent	Kingston
Długość skrzyni głównej (zewnętrznej)	203,2 mm
Pobór mocy (odczyt)	1,6 W
Pobór mocy (zapis)	3,6 W
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Średnie zużycie mocy	1,45 W
Wibracje podczas przechowywania	20 G
Wibracje podczas pracy	2,17 G
Opóźnienie odczytu	200 μs
Opóźnienie zapisu	30 μs
Współczynnik TBW	3504
Obsługa podłączania podczas pracy	Tak
Pobór mocy (bezczynny)	1,3 W
Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej)	10 szt.
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	135,9 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej)	989,98 g
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)	69,8 mm
Warunki użytkowania	Server/Enterprise
Typ dysku SSD	2.5"
Funkcja H/W PLP	Tak
Docelowe obciążenie pracą	Mixed Use (MU)
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.
Wysokość opakowania	184,2 mm

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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M