

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-960gb-sata-2-5-sedc600m-960g-dwprd-1-p-259059.html>

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

Cena brutto	634,85 zł
Cena netto	516,14 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DETKINSSD0026
Kod producenta	SEDC600M/960G
Kod EAN	740617334913
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	1752
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	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.
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)	65000 IOPS
Pojemność pamięci SSD	960 GB
Prędkość odczytu z nośnika	560 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	530 MB/s
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h

Opis produktu

- Gwarancja: G060M