

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-dc600m-960gb-p-284938.html>

## Dysk SSD DC600M 960GB



Cena brutto	<b>2 978,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 421,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKINWB960DC600</b>
Kod producenta	<b>SEDC600M/960G</b>
Kod EAN	<b>740617334913</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>1752</b>
Prędkość zapisu	<b>530</b>
Prędkość odczytu	<b>560</b>
Pojemność dysku	<b>960</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>65</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>94</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Waga	<b>69</b>
Szerokość	<b>69.9</b>
Wysokość	<b>7</b>
Głębokość	<b>100.1</b>

### Opis produktu

#### DC600M

Dysk Kingston DC600M to 4. generacji dysk SSD SATA 3.0, 6Gbps z 3D TLC NAND przeznaczony dla centrów danych i do obsługi obciążeń mieszanych. DC600M jest przeznaczony do użycia w serwerach instalowanych w szafach serwerowych i pracujących pod dużym obciążeniem i obejmuje wbudowane zabezpieczenie sprzętowe na wypadek utraty zasilania (PLP). Dzięki zastosowaniu w dysku DC600M kondensatorów, zabezpieczenia na wypadek awarii zasilania ograniczają ryzyko utraty danych i zapewniają prawidłową inicjalizację dysku po przywróceniu zasilania. DC600M zapewnia spójność w zakresie opóźnień i operacji we/wy dla integratorów systemów, centrów danych z hiperskalowaniem oraz dostawców usług w chmurze.

Oferowane są dyski o pojemności 480GB-7680GB, które spełnią wszelkie wymagania związane z przechowywaniem danych.