

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-dysk-ssd-skc600ms-1024g-kc600-sata3-p-219938.html>

## KINGSTON DYSK SSD SKC600MS/1024G KC600 SATA3

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Cena brutto                               | <b>1 099,99 zł</b>    |
| Cena netto                                | <b>894,30 zł</b>      |
| Numer katalogowy                          | <b>DIAKINSSD0077</b>  |
| Kod producenta                            | <b>SKC600MS/1024G</b> |
| Kod EAN                                   | <b>740617316032</b>   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)        | <b>1000000 h</b>      |
| Losowy zapis (4KB)                        | <b>80000 IOPS</b>     |
| Losowy odczyt (4KB)                       | <b>90000 IOPS</b>     |
| Element dla                               | <b>PC/notebook</b>    |
| Zakres temperatur (eksploatacja)          | <b>0 - 70 °C</b>      |
| Wysokość produktu                         | <b>4,85 mm</b>        |
| Szerokość produktu                        | <b>29,9 mm</b>        |
| Głębokość produktu                        | <b>50,8 mm</b>        |
| Wysokość opakowania                       | <b>95,2 mm</b>        |
| Waga wraz z opakowaniem                   | <b>13,94 g</b>        |
| Waga produktu                             | <b>6 g</b>            |
| Szerokość opakowania                      | <b>45,7 mm</b>        |
| Głębokość opakowania                      | <b>7,62 mm</b>        |
| Typ pamięci                               | <b>3D TLC</b>         |
| Przeznaczenie                             | <b>PC/Laptop</b>      |
| NVMe                                      | <b>Nie</b>            |
| Rodzaj kontrolera                         | <b>SMI SM2259</b>     |
| Zakres temperatur (przechowywanie)        | <b>-40 - 85 °C</b>    |
| Interfejs                                 | <b>Serial ATA III</b> |
| Współczynnik TBW                          | <b>600</b>            |
| Typ dysku SSD                             | <b>mSATA</b>          |
| Wibracje podczas przechowywania           | <b>20 G</b>           |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej) | <b>416,98 g</b>       |
| Wibracje podczas pracy                    | <b>2,17 G</b>         |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)  | <b>54 mm</b>          |
| Średnie zużycie mocy                      | <b>0,1 W</b>          |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej) | <b>104,8 mm</b>        |
| Szyfrowanie sprzętu                       | <b>Tak</b>             |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)  | <b>25 szt.</b>         |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo              | <b>256-bit AES-XTS</b> |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)     | <b>206,4 mm</b>        |
| Szybkość przesyłania danych               | <b>6 Gbit/s</b>        |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)         | <b>84717070</b>        |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne     | <b>Serial ATA III</b>  |
| Rozmiar kieszeni dysku SSD                | <b>mSATA</b>           |
| Prędkość zapisu nośnika                   | <b>520 MB/s</b>        |
| Prędkość odczytu z nośnika                | <b>550 MB/s</b>        |
| Pojemność pamięci SSD                     | <b>1 TB</b>            |
| Pobór mocy (zapis)                        | <b>2,4 W</b>           |
| Pobór mocy (odczyt)                       | <b>1,2 W</b>           |
| Pobór mocy (bezczylny)                    | <b>0,08 W</b>          |

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M