

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-dysk-ssd-sk600ms-256g-kc600-sata3-p-219939.html>

## KINGSTON DYSK SSD SKC600MS/256G KC600 SATA3



Cena brutto	<b>409,99 zł</b>
Cena netto	<b>333,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0078</b>
Kod producenta	<b>SKC600MS/256G</b>
Kod EAN	<b>740617315981</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>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Typ dysku SSD	<b>mSATA</b>
NVMe	<b>Nie</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SMI SM2259</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>416,98 g</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>54 mm</b>
Współczynnik TBW	<b>150</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>104,8 mm</b>

Wibracje podczas przechowywania	<b>20 G</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>25 szt.</b>
Wibracje podczas pracy	<b>2,17 G</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>206,4 mm</b>
Średnie zużycie mocy	<b>0,1 W</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>256-bit AES-XTS</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>mSATA</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>500 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>550 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>256 GB</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>2,4 W</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>1,2 W</b>
Pobór mocy (bezczynny)	<b>0,08 W</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1000000 h</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>80000 IOPS</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M