

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-kc600-256gb-2-5-sata-3-0-sk600-256g-p-164301.html>



Dysk SSD Kingston KC600 (256GB; 2.5"; SATA 3.0; SKC600/256G)

Cena	412,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKINSSD0044
Kod producenta	SKC600/256G
Kod EAN	740617300161
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 80000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Pobór mocy (zapis):** 3,2 W
- **Pobór mocy (bezczytny):** 0,06 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,2 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 1,3 W
- **Szerokość produktu:** 100,1 mm
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Waga produktu:** 40 g
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 80000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s

Moc:

-
- **Pobór mocy (zapis):** 3,2 W
 - **Pobór mocy (bezczylny):** 0,06 W
 - **Średnie zużycie mocy:** 0,2 W
 - **Pobór mocy (odczyt):** 1,3 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100,1 mm
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Waga produktu:** 40 g

Warunki pracy:

- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.