

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-skc600-512gb-msata-550-520-mb-s-p-231806.html>

Dysk SSD SKC600 512GB mSATA 550/520 MB/s



Cena brutto	657,99 zł
Cena netto	534,95 zł
Numer katalogowy	DGKINWG512KC600
Kod producenta	SKC600MS/512G
Kod EAN	740617315998
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	300
Prędkość zapisu	520
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	512
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	80
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	90
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	mSATA
Waga	7
Szerokość	29.85
Wysokość	4.85
Głębokość	50.8
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Dysk SSD SKC600 512GB mSATA 550/520 MB/s

Dysk z szyfrowaniem sprzętowym i pamięcią NAND 3D TLC KC600 to dysk SSD firmy Kingston o wysokiej pojemności zaprojektowany tak, by zapewniał wyjątkowo dużą wydajność i optymalizację pod kątem szybkości reakcji. Zapewnia niezwykle szybkie uruchamianie systemu i aplikacji oraz przesyłanie danych. Dysk jest dostępny zarówno w obudowie formatu 2,5 cala, jak i mSATA, wyposażony w interfejs SATA 3.0, zapewniający wsteczną kompatybilność. W dysku KC600 wykorzystano najnowszą technologię pamięci NAND 3D TLC, a pełen pakiet zabezpieczeń obejmuje szyfrowanie sprzętowe algorytmem z 256-bitowym kluczem, a także technologie TCG Opal i eDrive. Dysk oferuje odczyt i zapis z prędkością do 550/520MB/s1 i pojemność do 2TB2 . Dysk jest dostępny w zestawie zawierającym wszystkie akcesoria niezbędne do prostej instalacji w komputerze stacjonarnym lub notebooku.

- Niezwykła wydajność
- Najnowsza technologia pamięci NAND 3D TLC



-
- Obsługa pełnego pakietu zabezpieczeń (TCG Opal, AES 256-bit, eDrive)
 - Temperatura robocza 0°C~70°C; Temperatura przechowywania -40°C~85°C
 - Wibracje podczas pracy 2,17G szczytowo (7-800Hz). Odporność na wibracje w stanie spoczynku 20G peak (10-2000Hz)
 - Szacowany czas eksploatacji średni czas bezawaryjnej pracy: 1 mln godzin
 - Gwarancja/pomoc techniczna ograniczona pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną

Całkowita liczba zapisanych bajtów (TBW)

- 256GB 150TB
- 512GB 300TB
- 1024GB 600TB