

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-skc600-1024gb-msata-550-520-mb-s-p-260507.html>

Dysk SSD SKC600 1024GB mSATA 550/520 MB/s

Cena brutto	1 184,99 zł
Cena netto	963,41 zł
Numer katalogowy	DGKINWGT10KC600
Kod producenta	SKC600MS/1024G
Kod EAN	740617316032
Pojemność dysku	1
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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	600
Prędkość zapisu	520
Prędkość odczytu	550

Opis produktu

Dysk SSD SKC600 1024GB 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