

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 | 1 189,99 zł |
| Cena netto | 967,47 zł |
| Numer katalogowy | DGKINWGT10KC600 |
| Kod producenta | SKC600MS/1024G |
| Kod EAN | 740617316032 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| TBW | 600 |
| Prędkość zapisu | 520 |
| Prędkość odczytu | 550 |
| 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 |

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