

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-msata-kc600-1024gb-p-53093.html>

Kingston mSATA KC600 1024GB

Cena brutto	1 198 zł
Cena netto	974 zł
Cena poprzednia	1 437 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SKC600MS/1024G
Kod EAN	740617316032
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston mSATA KC600 1024GB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **50.8 mm**
- Szerokość: **29.85 mm**
- Waga: **7 g**
- Wysokość: **4.85 mm**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **mSATA**
- Pojemność: **1024 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **KC600**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES-XTS**
- Dodatkowe informacje: **kontroler SM2259**
- Model: **Kingston KC600 mSATA**
- Seria: **Kingston KC**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: productsafety@kingston.ie**
- Niezawodność MTBF: **1000000 godz.**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **550 MB/s**
- Szybkość zapisu: **520 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności i bezpieczeństwa z dyskiem Kingston mSATA KC600 1024GB. Ten wewnętrzny został zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkowo szybkie uruchamianie systemu operacyjnego i aplikacji, a także błyskawiczne przesyłanie danych. Doświadczysz optymalizacji pod kątem szybkości reakcji, co znacząco wpłynie na płynność codziennej pracy i rozrywki, sprawiając, że każda operacja stanie się przyjemniejsza i mniej czasochłonna.

Wyjątkowa wydajność dla płynnej pracy

Z dyskiem Kingston KC600 1024GB zyskujesz możliwość cieszenia się imponującymi prędkościami odczytu do 550 MB/s i zapisu do 520 MB/s. Takie parametry przekładają się na niemal natychmiastowe ładowanie programów, szybkie kopiowanie dużych plików oraz ogólną dynamikę działania. Niezależnie od tego, czy pracujesz z wymagającymi aplikacjami, czy po prostu przeglądasz internet, poczujesz znaczącą różnicę w

responsywności systemu.

Zaawansowane technologie pamięci i interfejsu

Dysk Kingston KC600 wykorzystuje najnowocześniejszą technologię pamięci 3D TLC NAND, co przekłada się na wysoką gęstość zapisu danych i zwiększoną trwałość. Dzięki interfejsowi mSATA, zgodnemu ze standardem SATA 3.0, dysk jest wstecznie kompatybilny, co umożliwia jego łatwą integrację z szeroką gamą urządzeń, zarówno tych nowszych, jak i starszych, bez konieczności wymiany całej platformy sprzętowej.

Kompleksowa ochrona danych

Zadbaj o bezpieczeństwo swoich najważniejszych informacji dzięki pełnemu pakietowi zabezpieczeń wbudowanemu w dysk Kingston mSATA KC600. Sprzętowe szyfrowanie danych algorytmem z 256-bitowym kluczem AES-XTS zapewnia, że Twoje pliki są chronione przed nieautoryzowanym dostępem. Dodatkowo, technologie TCG Opal i eDrive oferują zaawansowane funkcje zarządzania bezpieczeństwem, dając Ci spokój ducha w kwestii prywatności.

Niezawodność i trwałość na lata

Ten dysk SSD to inwestycja w długoterminową stabilność Twojego systemu. Wysoki parametr MTBF wynoszący 1 000 000 godzin oraz imponujący wskaźnik TBW na poziomie 600 TB świadczą o solidności i długiej żywotności Kingston KC600. Możesz polegać na jego niezawodnym działaniu przez wiele lat, nawet przy intensywnym użytkowaniu, co minimalizuje ryzyko utraty danych i konieczności częstej wymiany podzespołów.

Kompaktowa konstrukcja i wszechstronne zastosowanie

Dzięki niewielkim wymiarom (29.85 mm szerokości, 4.85 mm wysokości i 50.8 mm długości) oraz niskiej wadze wynoszącej zaledwie 7 gramów, dysk Kingston KC600 w formacie mSATA jest idealnym rozwiązaniem do ultrabooków, minikomputerów czy innych urządzeń, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. Jego kompaktowa budowa umożliwia łatwą instalację i rozbudowę pamięci, bez obciążania systemu dodatkowymi kilogramami.

Kingston mSATA KC600 1024GB