

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-kc3000-m2-pcie-40-nvme-1tb-p-48677.html>

Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 1TB

Cena brutto	854 zł
Cena netto	694 zł
Cena poprzednia	1 024 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 1TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **7 g**
- Wysokość: **2.21 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **kontroler Phison E18**
- Model: **Kingston KC3000**
- Seria: **Kingston KC**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- 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**
- TBW: **800 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6000 MB/s**

Czy Twoje codzienne zadania komputerowe wymagają więcej niż standardowa szybkość? Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 1TB to zaawansowane rozwiązanie dla tych, którzy oczekują błyskawicznego dostępu do danych, szybkiego uruchamiania aplikacji i zredukowanych czasów ładowania. Ten nośnik danych został zaprojektowany z myślą o graczach, twórcach treści oraz wszystkich, którzy pragną znacząco usprawnić działanie Swojego stacjonarnego lub .

Potęga wydajności dla zaawansowanych użytkowników

Odczuj znaczną poprawę w responsywności systemu dzięki interfejsowi PCIe 4.0 NVMe. Kingston KC3000 zapewnia szybkość odczytu do 7000

MB/s oraz zapisu do 6000 MB/s, co umożliwia ekspresowe przenoszenie dużych plików, szybkie wczytywanie wymagających gier i płynną pracę z profesjonalnym oprogramowaniem. Kontroler Phison E18 sprawia, że dysk utrzymuje stałą, wysoką wydajność, nawet przy intensywnym obciążeniu, co przekłada się na niezawodność działania Swojego sprzętu.

Kompaktowe wymiary, szerokie zastosowanie

Zyskaj swobodę w konfiguracji sprzętu dzięki formatowi M.2 2280. Dysk Kingston KC3000 bez trudu zmieści się w większości nowoczesnych płyt głównych, zarówno w kompaktowych komputerach stacjonarnych (SFF), jak i . Niewielkie wymiary (80 mm długości, 22 mm szerokości, 2.21 mm wysokości) oraz niska waga (7 g) upraszczają instalację, eliminując potrzebę użycia dodatkowych adapterów czy kabli, co ułatwia modernizację systemu.

Stabilna praca dzięki efektywnemu chłodzeniu

Ciesz się pełną mocą tego dysku SSD, nawet podczas długotrwałego i intensywnego użytkowania. Niskoprofilowy aluminiowy radiator z powłoką grafenową efektywnie rozprasza ciepło, chroniąc komponenty przed przegrzewaniem i utrzymując optymalną temperaturę. To rozwiązanie jest kluczowe dla zapewnienia stabilności i niezawodności, szczególnie podczas zadań takich jak renderowanie wideo, rozgrywka w gry na wysokich ustawieniach czy przetwarzanie dużych zbiorów danych.

Trwała konstrukcja i obszerne miejsce na dane

Zapewnij sobie spokój dzięki wysokiej wytrzymałości dysku. Wskaźnik TBW (Total Bytes Written) wynoszący 800 TB oznacza, że możesz zapisywać znaczne ilości danych przez wiele lat, bez obaw o szybkie zużycie. Pojemność 1000 GB (1 TB) oferuje mnóstwo miejsca na system operacyjny, rozbudowaną bibliotekę gier, kolekcję multimediiów i wszystkie niezbędne aplikacje, ograniczając konieczność częstego zarządzania przestrzenią dyskową.

Mniejsze zużycie energii dla urządzeń mobilnych

Skorzystaj z przemysłowej konstrukcji, która pozytywnie wpływa na zużycie energii. Dysk działa przy niskim napięciu 3.3 V, co przekłada się na mniejszy pobór mocy w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych. Ta cecha jest szczególnie korzystna dla posiadaczy , ponieważ przyczynia się do wydłużenia czasu pracy na baterii, co jest istotne w podróży czy podczas pracy poza biurem.

Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 1TB