

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-kc3000-1024gb-pcie-40-nvme-m2-ssd-p-60197.html>

## KINGSTON KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD



Cena brutto	<b>1 197,79 zł</b>
Cena netto	<b>973,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4360542</b>
Kod producenta	<b>SKC3000S/1024G</b>
Kod EAN	<b>740617324433</b>

### Opis produktu

#### Opis

Kingston KC3000 PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD zapewnia wyższą wydajność, wykorzystując kontroler Gen 4x4 NVMe i pamięć 3D TLC NAND. Zmodernizuj pamięć masową i zwiększ niezawodność systemu, aby sprostać wymagającym obciążeniom i uzyskać lepszą wydajność aplikacji do renderowania 3D i tworzenia treści 4K+. Dzięki imponującej szybkości odczytu i zapisu dysk umożliwia szybszą pracę na wysokowydajnych komputerach stacjonarnych i laptopach, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla zaawansowanych użytkowników, którzy wymagają szybszego sprzętu.

Kompaktowy format M.2 2280 doskonale pasuje do płyt głównych i zapewnia większą elastyczność tam, gdzie zaawansowani użytkownicy doceniają szybkość reakcji i doskonałe czasy ładowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia PCIe 4.0 NVMe**

Korzystaj swobodnie z wymagających aplikacji dzięki znakomitej szybkości odczytu / zapisu.

- **Większa elastyczność**

Kompaktowy format M.2 z łatwością mieści się w obudowach komputerów typu SFF, komputerów stacjonarnych i laptopów.

- **Niskoprofilowy aluminiowy radiator**

Wyjątkowy system odprowadzania ciepła zapewnia maksymalną wydajność chłodzenia dysku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KINGSTON KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD

Kingston KC3000 - Napęd stały - 1024 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 4.0 (NVMe)

0740617324433

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Napęd stały - wewnętrzny

Pojemność:

1024 GB

Typ pamięci NAND:

3D triple-level cell (TLC)

Rodzaj obudowy:

M.2 2280

Interfejs:

PCI Express 4.0 (NVMe)

Cechy:

NVM Express (NVMe), kontroler Phison E18

Szerokość:

22 mm

Głębokość:

80 mm

Wysokość:

2.21 mm

Waga:

7 g

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

800 TB

Szybkość wewnętrzna danych:

7000 MBps (odczyt) / 6000 MBps (zapis)

Odczyt losowy 4 KB:

900000 IOPS

Zapis losowy 4KB:

1000000 IOPS

Niezawodność

MTBF:

1,800,000 godzin

Rozszerzenie i łączność

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	5 mW (bezczynność) 0.33 wat (przeciętna) 2.8 wat (odczyt) 6.3 wat (zapis)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Odporność na drgania (podczas pracy):	2.17 g @ 7-800 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	20 g @ 20-1000 Hz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.