

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-kc3000-m2-pcie-40-nvme-512gb-p-48676.html>

## Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 512GB

Cena brutto	<b>755 zł</b>
Cena netto	<b>614 zł</b>
Cena poprzednia	<b>907 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>SKC3000S/512G</b>
Kod EAN	<b>740617324402</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 512GB**

#### 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: **512 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](mailto:productsafety@kingston.ie)**
- TBW: **400 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **3900 MB/s**

Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 512GB Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 512 GB to , który oferuje wysoką prędkości, efektywne zużycie energii, dużą pojemność, zwiększoną wytrzymałość i łatwą instalację. Te cechy sprawiają, że jest to dobre rozwiązanie dla graczy i profesjonalistów, którzy wymagają szybkich prędkości transferu danych, dużej przestrzeni dyskowej i niezawodnej wydajności. Duża wydajność Dysk Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 512GB charakteryzuje się dużą wydajnością. Dysk został zaprojektowany z myślą o obsłudze standardu PCIe 4.0, który zapewnia znaczny wzrost prędkości w stosunku do poprzednich generacji. Zapewnia on sekwencyjne prędkości odczytu do 7000 MB/s i sekwencyjne prędkości

---

zapisu do 3900 MB/s. Ta wysoka wydajność sprawia, że dysk jest idealny dla użytkowników, którzy wymagają szybkich prędkości transferu danych. Oszczędność energii Dysk SSD Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 512 GB został zaprojektowany tak, aby zużywał mniej energii niż tradycyjne . Działa on przy niskim napięciu 3,3 V, co zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność baterii. Dzięki tej właściwości dysk idealnie nadaje się do zastosowania w i urządzeniach mobilnych. Łatwa instalacja Dysk Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 512 GB jest łatwy w instalacji. Ten dysk jest kompatybilny z większością nowoczesnych płyt głównych, które obsługują dyski PCIe 4.0 NVMe. Ta cecha sprawia, że użytkownicy mogą łatwo uaktualnić swoje laptopy i skorzystać z szybkiej wydajności oferowanej przez produkt Kingston.

Kingston KC3000 M.2 Pcie 4.0 NVMe 512GB