

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-2tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-sk3000d-2048g-p-252542.html>



## Dysk SSD Kingston KC3000 (2TB; M.2 2280; PCIe 4.0 x4 NVMe; SKC3000D/2048G)

Cena brutto	<b>1 302,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 059,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0120</b>
Kod producenta	<b>SKC3000D/2048G</b>
Kod EAN	<b>740617324242</b>
Szerokość opakowania	<b>129,5 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>8,38 mm</b>
Typ pamięci	<b>3D TLC</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>69,8 mm</b>
Rodzaj kontrolera	<b>Phison E18</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>418,29 g</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>135,9 mm</b>
Interfejs	<b>PCI Express 4.0</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>10 szt.</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>203,2 mm</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Współczynnik TBW	<b>1600</b>
Średnie zużycie mocy	<b>0,36 W</b>
Standardowe rozwiązania	<b>PCI Express 4.0</b>

---

komunikacyjne	
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>M.2</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>7000 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>7000 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>2 TB</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>9,9 W</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>2,8 W</b>
Pobór mocy (bezczynny)	<b>0,005 W</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1800000 h</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>1000000 IOPS</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>1000000 IOPS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>3,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>80 mm</b>
Głębokość produktu	<b>22 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>184,2 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>34,03 g</b>
Waga produktu	<b>9,7 g</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M