

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kingston-dysk-ssd-4000g-nv3-m-2-2280-pcie-4-0-nvme-p-259682.html>

## Kingston DYSK SSD 4000G NV3 M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe

Cena brutto	<b>1 157,18 zł</b>
Cena netto	<b>940,80 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0132</b>
Kod producenta	<b>SNV3S/4000G</b>
Kod EAN	<b>740617346602</b>
Producent	<b>Kingston</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>4 TB</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>69,8 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>382,13 g</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>135,9 mm</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>10 szt.</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>203,2 mm</b>
Współczynnik TBW	<b>1280</b>
Wibracje podczas pracy	<b>10 G</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>5000 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>6000 MB/s</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość opakowania	<b>184,2 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>30,41 g</b>
Szerokość opakowania	<b>129,5 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>8,38 mm</b>
Waga produktu	<b>6,9 g</b>
Wysokość produktu	<b>2,3 mm</b>

---

Szerokość produktu	<b>22 mm</b>
Głębokość produktu	<b>80 mm</b>
Typ pamięci	<b>3D NAND</b>
Interfejs	<b>PCI Express 4.0</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M