

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kingston-dysk-ssd-1000g-nv3-m-2-2280-pcie-4-0-nvme-p-259680.html>

Kingston DYSK SSD 1000G NV3 M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe

Cena brutto	329,52 zł
Cena netto	267,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKINSSD0130
Kod producenta	SNV3S/1000G
Kod EAN	740617344790
Producent	Kingston
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	69,8 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	370,46 g
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	135,9 mm
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	10 szt.
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	203,2 mm
Współczynnik TBW	320
Wibracje podczas pracy	10 G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Prędkość zapisu nośnika	4000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	6000 MB/s
Przeznaczenie	PC/Laptop
NVMe	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość opakowania	184,2 mm
Waga wraz z opakowaniem	29,24 g
Szerokość opakowania	129,5 mm
Głębokość opakowania	8,38 mm
Waga produktu	5,7 g

Wysokość produktu	2,3 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Typ pamięci	3D NAND
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G060M