

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-2tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-skc3000d-2048g-p-252542.html>



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

Cena brutto	1 432,99 zł
Cena netto	1 165,03 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0120
Kod producenta	SKC3000D/2048G
Kod EAN	740617324242
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Wysokość opakowania	184,2 mm
Waga wraz z opakowaniem	34,03 g
Waga produktu	9,7 g
Szerokość opakowania	129,5 mm
Głębokość opakowania	8,38 mm
Typ pamięci	3D TLC
Przeznaczenie	PC/Laptop
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	69,8 mm
Rodzaj kontrolera	Phison E18
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	135,9 mm
Interfejs	PCI Express 4.0
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	10 szt.
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	203,2 mm
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Typ dysku SSD	M.2

NVMe	Tak
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	418,29 g
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Współczynnik TBW	1600
Średnie zużycie mocy	0,36 W
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 4.0
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	7000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	7000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Pobór mocy (zapis)	9,9 W
Pobór mocy (odczyt)	2,8 W
Pobór mocy (bezczytny)	0,005 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1800000 h
Losowy zapis (4KB)	1000000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	1000000 IOPS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G060M