

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	1 982,99 zł
Cena netto	1 612,19 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0120
Kod producenta	SKC3000D/2048G
Kod EAN	740617324242
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Interfejs	PCI Express 4.0
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Prędkość zapisu nośnika	7000 MB/s
Typ pamięci	3D TLC
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 4.0
Szerokość opakowania	129,5 mm
Współczynnik TBW	1600
Waga wraz z opakowaniem	34,03 g
NVMe	Tak
Głębokość produktu	22 mm
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	203,2 mm
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	135,9 mm
Losowy odczyt (4KB)	1000000 IOPS
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	418,29 g
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1800000 h
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Pobór mocy (odczyt)	2,8 W
Pobór mocy (zapis)	9,9 W

Rodzaj kontrolera	Phison E18
Prędkość odczytu z nośnika	7000 MB/s
Przeznaczenie	PC/Laptop
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Głębokość opakowania	8,38 mm
Średnie zużycie mocy	0,36 W
Waga produktu	9,7 g
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Wysokość opakowania	184,2 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Szerokość produktu	80 mm
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	10 szt.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	69,8 mm
Losowy zapis (4KB)	1000000 IOPS
Typ dysku SSD	M.2
Pobór mocy (bezczylny)	0,005 W

Opis produktu

- Gwarancja: G060M