

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	1 434,99 zł
Cena netto	1 166,66 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0120
Kod producenta	SKC3000D/2048G
Kod EAN	740617324242
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
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	10 szt.
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	203,2 mm
Typ dysku SSD	M.2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	418,29 g
NVMe	Tak
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 (bezczynny)	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
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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M