

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-1tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-skc3000s-1024g-p-252543.html>

Dysk SSD Kingston KC3000 (1TB; M.2 2280; PCIe 4.0 x4 NVMe; SKC3000S/1024G)



Cena brutto	911,99 zł
Cena netto	741,46 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0121
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Wysokość produktu	2,21 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Wysokość opakowania	184,2 mm
Waga wraz z opakowaniem	31,33 g
Waga produktu	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.
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	203,2 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
NVMe	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Współczynnik TBW	800
Średnie zużycie mocy	0,33 W
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 4.0

Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	6000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	7000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Pobór mocy (zapis)	6,3 W
Pobór mocy (odczyt)	2,8 W
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.
Pobór mocy (bezczylny)	0,005 W
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1800000 h
Typ dysku SSD	M.2
Losowy zapis (4KB)	1000000 IOPS
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	391,29 g
Losowy odczyt (4KB)	900000 IOPS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G060M