

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-ssd-1024g-pcie-4-0-nvme-m-2-p-252543.html>

KINGSTON SSD 1024G PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	387,99 zł
Cena netto	315,44 zł
Numer katalogowy	DIAKINSSD0121
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Głębokość produktu	2,21 mm
Waga produktu	7 g
Typ pamięci	3D TLC
Przeznaczenie	PC/notebook
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Rodzaj kontrolera	Phison E18
Interfejs	PCI Express 4.0
Typ dysku SSD	M.2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
NVMe	Tak
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	1024 GB
Pobór mocy (zapis)	6,3 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)	900000 IOPS
Wysokość produktu	22 mm
Szerokość produktu	80 mm



Opis produktu

- Gwarancja: G060M