

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-wd-black-sn770m-500gb-m-2-2230-nvme-wds500g3x0g-p-260105.html>

Dysk SSD WD Black SN770M 500GB M.2 2230 NVMe WDS500G3X0G

Cena brutto	349,05 zł
Cena netto	283,78 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DIAWESSSD0159
Kod producenta	WDS500G3X0G
Kod EAN	718037902975
Producent	WD
Szybkość przesyłania danych	16 Gbit/s
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Typ dysku SSD	M.2
Współczynnik TBW	300
łącze PCI Express	x4
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1750000 h
Prędkość zapisu nośnika	4000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	5000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
NVMe	Tak
Losowy zapis (4KB)	800000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	460000 IOPS
Przeznaczenie	PC/Laptop
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 85 °C
Waga produktu	2,8 g
Wysokość produktu	2,38 mm
Szerokość produktu	30 mm
Głębokość produktu	22 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,1 W
Typ pamięci	TLC NAND
Interfejs	PCI Express 4.0
Certyfikaty	FCC,UL, TUV, KSS, BSMI, VCCI, C-Tick

Opis produktu

- Gwarancja: G060M