

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-wd-black-sn770m-500gb-m-2-2230-nvme-wds500g3x0g-p-300536.html>



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

Cena brutto	324,99 zł
Cena netto	264,22 zł
Numer katalogowy	DIAWESSSD0159
Kod producenta	WDS500G3X0G
Kod EAN	718037902975
Interfejs	PCI Express 4.0
Typ dysku SSD	M.2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,1 W
NVMe	Tak
Łącze PCI Express	x4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Współczynnik TBW	300
Szybkość przesyłania danych	16 Gbit/s
Prędkość zapisu nośnika	4000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	5000 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1750000 h
Losowy zapis (4KB)	800000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	460000 IOPS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 85 °C
Wysokość produktu	2,38 mm
Szerokość produktu	30 mm
Głębokość produktu	22 mm
Waga produktu	2,8 g
Typ pamięci	TLC NAND
Przeznaczenie	PC/Laptop
Certyfikaty	FCC,UL, TUV, KSS, BSMI, VCCI, C-Tick

Opis produktu

- Gwarancja: G060M