



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

Indeks: **361793** Producent: **WD** Kod producenta: **WDS500G3X0G**

Cena: **364.28 zł**

Opis

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

Producent: WD

Cechy

- NVMe: Tak
- Łącze PCI Express: x4
- Interfejs: PCI Express 4.0
- Współczynnik TBW: 300
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Losowy odczyt (4KB): 460000 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- Typ dysku SSD: M.2
- Przeznaczenie: PC/Laptop
- Losowy zapis (4KB): 800000 IOPS
- Prędkość zapisu nośnika: 4000 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 5000 MB/s
- Typ pamięci: TLC NAND
- Szybkość przesyłania danych: 16 Gbit/s

Moc

- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,1 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 2,8 g
- Głębokość produktu: 22 mm
- Szerokość produktu: 30 mm
- Wysokość produktu: 2,38 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C

Parametry

Stan

Nowy