

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/western-digital-blue-sn5000-500-gb-m-2-pci-express-4-0-nvme-3d-tlc-nand-p-221494.html>

Western Digital Blue SN5000 500 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND



Cena	733,84 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGIAR
Kod producenta	WDS500G4B0E
Kod EAN	0718037894850

Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 4000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Współczynnik TBW:** 300
- **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
- **Losowy odczyt (4KB):** 460000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szybkość przesyłania danych:** 5,5 Gbit/s
- **Średnie zużycie mocy:** 0,075 W
- **Pobór mocy (max):** 0,0063 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,005 W
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 4,9 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM, KCC, CE, UL, VCCI
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Niebieski

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 4000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

-
- **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Współczynnik TBW:** 300
 - **Pojemność pamięci SSD:** 500 GB
 - **Losowy odczyt (4KB):** 460000 IOPS
 - **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Szybkość przesyłania danych:** 5,5 Gbit/s

Moc:

- **Średnie zużycie mocy:** 0,075 W
- **Pobór mocy (max):** 0,0063 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,005 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm

Warunki pracy:

- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 4,9 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, BSMI, Federalna Komisja łączności (FCC), RCM, KCC, CE, UL, VCCI
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Niebieski