

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/western-digital-black-sn8100-1-tb-m-2-pci-express-5-0-nvme-tlc-3d-nand-p-255603.html>

Western Digital Black SN8100 1 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe TLC 3D NAND



Cena	1 196,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUK8
Kod producenta	WDS100T1X0M-00CMT0
Kod EAN	0619659220884

Opis produktu

- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 14900 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **NVMe:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 2400000 IOPS
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Losowy odczyt (4KB):** 1600000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **ID klucza M.2:** M
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 11000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7,5 g
- **Wysokość produktu:** 2,2 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RCM, KCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UL, BSMI, TÜV mark, ICES, VCCI

Specyfikacja:

Cechy:

- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 14900 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **NVMe:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 2400000 IOPS
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Losowy odczyt (4KB):** 1600000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **ID klucza M.2:** M
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 11000 MB/s

-
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RCM, KCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UL, BSMI, TÜV mark, ICES, VCCI