

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-wd-black-sn8100-with-hs-1tb-wds100t1xhm-p-171227.html>

## SSD WD Black SN8100 with HS 1TB WDS100T1XHM



Cena	<b>1 425,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GAMWESSSD0029</b>
Kod producenta	<b>WDS100T1XHM-00CMT0</b>
Kod EAN	<b>619659220914</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Losowy zapis (4KB):** 2400000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Losowy odczyt (4KB):** 1600000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 14900 MB/s
- **ID klucza M.2:** M
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 11000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Waga produktu:** 31,2 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 11,1 mm
- **Głębokość produktu:** 24,8 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, TÜV mark, BSMI, RCM, KCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), ICES, VCCI

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

- **Waga produktu:** 31,2 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 11,1 mm
- **Głębokość produktu:** 24,8 mm

**Warunki pracy:**

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

**Pozostałe funkcje:**

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