

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 | 1 425,51 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | GAMWESSSD0029 |
| Kod producenta | WDS100T1XHM-00CMT0 |
| Kod EAN | 619659220914 |
| PKWiU | 26.20.22.0 |

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