

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-wd-black-sn8100-w-o-hs-4tb-wds400t1x0m-p-171226.html>

SSD WD Black SN8100 w/o HS 4TB WDS400T1X0M



Cena	2 846,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GAMWESSSD0028
Kod producenta	WDS400T1X0M-00CMT0
Kod EAN	619659220891
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 14900 MB/s
- **ID klucza M.2:** M
- **Losowy odczyt (4KB):** 2300000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 14000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 2400000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Waga produktu:** 7,5 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,2 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, RCM, KCC, TÜV mark, BSMI, ICES, VCCI, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 14900 MB/s
- **ID klucza M.2:** M
- **Losowy odczyt (4KB):** 2300000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 14000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 2400000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

-
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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