

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-black-sn850x-wds100t2x0e-1-tb-m-2-pcie-nvme-4-0-x4-p-171209.html>

Dysk SSD WD Black SN850X WDS100T2X0E (1 TB ; M.2; PCIe NVMe 4.0 x4)



Cena	1 270,64 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	GAMWESSSD0009
Kod producenta	WDS100T2X0E-00BCA0
Kod EAN	718037891392
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6300 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7,5 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie nie jest zabawką i powinno być używane zgodnie z jego przeznaczeniem., Nie demontować urządzenia., Przechowywać z dala od wysokich temperatur i ognia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS
- **NVMe:** Tak

-
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6300 MB/s
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Łącze PCI Express:** x4

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie nie jest zabawką i powinno być używane zgodnie z jego przeznaczeniem., Nie demontować urządzenia., Przechowywać z dala od wysokich temperatur i ognia.