

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-black-sn850x-wds400t2x0e-4-tb-m-2-pcie-nvme-4-0-x4-p-171215.html>



Dysk SSD WD Black SN850X WDS400T2X0E (4 TB ; M.2; PCIe NVMe 4.0 x4)

Cena	2 536,20 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	GAMWESSSD0006
Kod producenta	WDS400T2X0E-00BCA0
Kod EAN	718037891378
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6600 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
- **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 7,5 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 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:

- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6600 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
- **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0

-
- **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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