

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-black-sn850x-wds200t2xhe-2-tb-m-2-pcie-nvme-4-0-x4-heatsink-p-171210.html>



Dysk SSD WD Black SN850X WDS200T2XHE (2 TB ; M.2; PCIe NVMe 4.0 x4; heatsink)

Cena	1 369,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GAMWESSSD0008
Kod producenta	WDS200T2XHE-00BCA0
Kod EAN	718037891309
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 11
- **Przeznaczenie:** PC
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6600 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS
- **Waga produktu:** 24 g
- **Szerokość produktu:** 23,4 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 8,8 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia., Przechowywać z dala od wysokich temperatur i ognia., Urządzenie nie jest zabawką i powinno być używane zgodnie z jego przeznaczeniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 8.1, Windows 11
- **Przeznaczenie:** PC
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6600 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7300 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Interfejs:** PCI Express 4.0

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Losowy zapis (4KB):** 1100000 IOPS

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 24 g
- **Szerokość produktu:** 23,4 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 8,8 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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