

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/1tb-wd-blue-sn5000-nvme-ssd-pcie-gen-4-0-up-to-5150-mb-s-rs-p-248052.html>

1TB WD BLUE SN5000 NVME SSD/PCIE GEN 4.0 UP TO 5150 MB/S RS



Cena	899,99 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCUY4
Kod producenta	WDS100T4B0E
Kod EAN	0718037894843
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Rewizja PCI Express CEM:** 4.0
- **Współczynnik TBW:** 600
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4900 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 5150 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 4900 MB/s
- **ID klucza M.2:** M
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** RCM, KCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), ICES, VCCI, CE, UL, BSMI
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Rewizja PCI Express CEM:** 4.0
- **Współczynnik TBW:** 600
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4900 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 4.0

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
 - **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
 - **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 5150 MB/s
 - **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 4900 MB/s
 - **ID klucza M.2:** M

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RCM, KCC, Federalna Komisja Łączności (FCC), ICES, VCCI, CE, UL, BSMI
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.