

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-red-sn700-wds200t1r0c-2-tb-m-2-pcie-nvme-3-0-x4-p-164415.html>

Dysk SSD WD Red SN700 WDS200T1R0C (2 TB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4)



Cena	2 556,86 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAWESSSD0116
Kod producenta	WDS200T1R0C-68BDK0
Kod EAN	718037891330
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3400 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 8 Gbit/s
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2900 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 480000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy zapis (4KB):** 540000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 2500
- **Prąd:** 2,8 A
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Waga produktu:** 7,5 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3400 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 8 Gbit/s
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2900 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 480000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy zapis (4KB):** 540000 IOPS

-
- **Współczynnik TBW:** 2500

Moc:

- **Prąd:** 2,8 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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