

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-goodram-px700-m-2-pcie-4x4-4tb-retail-p-221497.html>

## SSD GOODRAM PX700 M.2 PCIe 4x4 4TB RETAIL



Cena	<b>2 447,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAGORSSD0098</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-PX700-04T-80</b>
Kod EAN	<b>5908267965061</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 4,1 TB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 40 MB
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Wysokość produktu:** 2,65 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1500 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 4,1 TB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 40 MB
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak

- 
- **Współczynnik TBW:** 2400
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 2,65 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1500 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m