

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-goodram-px700-m-2-pcie-4x4-2tb-retail-p-164071.html>

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



Cena	1 274,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0097
Kod producenta	SSDPR-PX700-02T-80
Kod EAN	5908267965054
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 40 MB
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2,05 TB
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Nie
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,65 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1500 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Ilość pamięci podręcznej DDR:** 40 MB
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak

-
- **NVMe wersja:** 1.4
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2,05 TB
 - **Obsługa podłączania podczas pracy:** Nie
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Wsparcie TRIM:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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