

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	2 188,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAGORSSD0098
Kod producenta	SSDPR-PX700-04T-80
Kod EAN	5908267965061
PKWiU	26.20.22.0

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