

## PX700 SOLID STATE DRIVE

- Ekstremalna szybkość
- Wysoka trwałość
- Pojemności do 4 TB
- Pamięć FLASH 3D NAND
- 5 lat gwarancji ograniczonej parametrem TBW <sup>4</sup>



### WYDAJNOŚĆ

	512 GB	1 TB	2 TB	4 TB
SEKWENCYJNY ODCZYT DANYCH (MAKS.) <sup>1</sup>	7 000 MB/s	7 400 MB/s	7 400 MB/s	7 400 MB/s
SEKWENCYJNY ZAPIS DANYCH (MAKS.) <sup>1</sup>	4 200 MB/s	6 500 MB/s	6 500 MB/s	6 500 MB/s
LOSOWY ODCZYT DANYCH (MAKS.) <sup>2</sup>	840 000 IOPS	1 000 000 IOPS	1 000 000 IOPS	1 000 000 IOPS
LOSOWY ZAPIS DANYCH (MAKS.) <sup>2</sup>	820 000 IOPS	820 000 IOPS	820 000 IOPS	1 000 000 IOPS
TBW <sup>4</sup>	300 TB	600 TB	1 200 TB	2 400 TB

### PARAMETRY FIZYCZNE

POJEMNOŚCI	512 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB
WYMIARY	80 × 22 × 2,65 [mm]
INTERFEJS	PCIe NVMe gen 4 x4
FORMAT	M.2 2280 [KLUCZ M]
PAMIĘĆ FLASH	3D NAND
MTBF	1 500 000 h
TEMPERATURA	- PRACY: 0°C ~ 70°C - PRZECHOWYWANIA: -40°C ~ 85°C

### SZCZEGÓŁY

PRODUKT	MOQ	POJEMNOŚĆ	P/N	EAN
GOODRAM PX700 SSD	10	512 GB	SSDPR-PX700-512-80	5908267965078
		1 TB	SSDPR-PX700-01T-80	5908267965047
		2 TB	SSDPR-PX700-02T-80	5908267965054
		4 TB	SSDPR-PX700-04T-80	5908267965061

DANE LOGISTYCZNE  
na następnej stronie ↓

1 Bazuje na testach przeprowadzonych w programie Crystal Disk Mark 6.0.0 na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

2 Bazuje na testach przeprowadzonych w programie IOMETER na nowym SSD. Parametry mogą różnić się w zależności od konfiguracji komputera lub zużycia SSD.

3 Pojemności pamięci masowej dla SSD GOODRAM, przedstawione są w wartościach decymalnych. Oznacza to, że 1GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące na przeliczniku binarnym Tj. 1GB - 1,073,741,824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej. Więcej informacji o pojemnościach na stronie [www.goodram.com](http://www.goodram.com).

4 Po przekroczeniu wartości TBW lub upływie 5 lat produkt nie podlega gwarancji.

• GOODRAM zastrzega prawo do wprowadzania zmian do specyfikacji i opisu produktu w każdej chwili, bez uprzedniej notyfikacji.

• Karta Produktu | GOODRAM SSD PX700 | V.1.2 | © 2023 Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM



## DANE LOGISTYCZNE

PRODUKT	P/N	EAN	WYMIARY PRODUKTU	WAGA PRODUKTU	WYMIARY OPAKOWANIA	WYMIARY OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
GOODRAM PX700 SSD	SSDPR-PX700-512-80	5908267965078	80 × 22 × 2,65 [mm]	9 g	140 × 140 × 8 mm	143 × 145 × 85 mm	250g
	SSDPR-PX700-01T-80	5908267965047		9 g			250g
	SSDPR-PX700-02T-80	5908267965054		9 g			250g
	SSDPR-PX700-04T-80	5908267965061		9 g			250 g

PRODUKT	P/N	EAN	OPIS
GOODRAM PX700 SSD	SSDPR-PX700-512-80	5908267965078	SSD GOODRAM PX700 M.2 PCIe 4 x4 512 GB
	SSDPR-PX700-01T-80	5908267965047	SSD GOODRAM PX700 M.2 PCIe 4 x4 1 TB
	SSDPR-PX700-02T-80	5908267965054	SSD GOODRAM PX700 M.2 PCIe 4 x4 2 TB
	SSDPR-PX700-04T-80	5908267965061	SSD GOODRAM PX700 M.2 PCIe 4 x4 4 TB