

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/goodram-ssd-px700-m2-pcie-4x4-1tb-retail-p-302084.html>

GOODRAM SSD PX700 M.2 PCIe 4x4 1TB RETAIL



Cena brutto	433,37 zł
Cena netto	352,33 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47316528
Kod producenta	SSDPR-PX700-01T-80
Kod EAN	5908267965047

Opis produktu

Opis

Dysk GOODRAM PX700 firmy Wilk Elektronik został zaprojektowany z myślą o wysokowydajnych obliczeniach, oferując wewnętrzną prędkość transferu danych na poziomie 7400 MB/s. Ten wewnętrzny dysk półprzewodnikowy wykorzystuje technologię 3D NAND, zapewniającą niezawodne przechowywanie danych przy zachowaniu optymalnej prędkości. Dzięki kompaktowej obudowie M.2 2280 z łatwością mieści się w różnych urządzeniach i jest wyposażony w niskoprofilowy radiator grafenowy, który pomaga w efektywnym zarządzaniu temperaturą. Interfejs PCI Express 4.0 x4 zwiększa możliwości transferu danych, dzięki czemu ten dysk SSD nadaje się do wymagających zastosowań. Niezawodny w ekstremalnych warunkach, GOODRAM PX700 działa w zakresie temperatur od 0°C do 70°C i może wytrzymać temperatury przechowywania od -40°C do 85°C, co czyni go wszechstronnym w różnych scenariuszach użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**
Dzięki wewnętrznej szybkości transmisji danych wynoszącej 7400 MB/s i szybkości zapisu wynoszącej 6500 MB/s ten dysk SSD zapewnia wydajną obsługę dużych plików i wymagających aplikacji.
- **Wydajne chłodzenie**
Niskoprofilowy radiator z grafenu minimalizuje ograniczanie wydajności spowodowane przegrzaniem, umożliwiając utrzymanie wysokiej wydajności podczas długotrwałego użytkowania.
- **Ekstremalna trwałość**
Ten dysk SSD może pracować w temperaturach od 0°C do 70°C i wytrzymuje warunki przechowywania nawet do -40°C, zapewniając niezawodność w różnych środowiskach.
- **Wysoka wydajność IOPS**
Oferuje maksymalną prędkość odczytu losowego 4 KB wynoszącą 1 000 000 IOPS, dzięki czemu idealnie nadaje się do zadań wymagających szybkiego dostępu do danych i ich pobierania.
- **Długa żywotność**
Dzięki średniemu czasowi między awariami wynoszącemu 1 500 000 godzin, GOODRAM PX700 zapewnia niezawodną wydajność przez cały okres eksploatacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

GOODRAM SSD PX700 M.2 PCIe 4x4 1TB RETAIL

GOODRAM PX700 - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

5908267965047

Ograniczona dożywotnia gwarancja

SSD - wewnętrzny

1 TB

M.2 2280

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

3D NAND Technology, Host Memory Buffer (HMB) 3.0, niskoprofilowy radiator grafenowy

22 mm

80 mm

Wysokość:	2.65 mm
Waga:	9 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	600 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	7400 MBps (odczyt) / 6500 MBps (zapis)
Maksymalny zapis losowy 4KB:	820000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	1000000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	1,500,000 godziny
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - klucz M.2 N
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X 10.4 lub wyższy, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Linux
Różne	
Zgodność z normami:	EAC, WEEE, UKCA
Szczegóły Opakowania:	Blister
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	14 cm
Głębokość transportowa:	14 cm
Wysokość transportowa:	0.8 cm
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wsparcie techniczne - 5 lat / 600 TBW
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.