



PX700 SSD OSIĄGAJ WIĘCEJ!



7400 MB/s
6500 MB/s

ODCZYT / ZAPIS



PCIe GEN 4 X4
NVMe



PAMIĘĆ FLASH
3D NAND



WYDAJNY
RADIATOR



5 LAT
GWARANCJI



PX700 - zwiększ komfort i płynność pracy

Model Goodram PX700 PCIe Gen 4 x4 NVMe należy do najnowszej generacji dysków, oferując niezrównaną wydajność i kompatybilność. Dzięki uniwersalnemu formatowi, dysk PX700 może być wykorzystywany w wielu aplikacjach, w których szybkość, wydajność i przepustowość są kluczowe.

Goodram PX700 stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w komputerach stacjonarnych, stacjach roboczych i laptopach, zwłaszcza tych wykorzystywanych do projektowania grafik, obróbki wideo lub zaawansowanej rozrywki. To błyskawiczny transfer, krótkie czasy ładowania gier i aplikacji oraz zwiększona wydajność komputera.

Idealny dla Twojej konsoli

Dysk PX700 spełnia także rygorystyczne wymagania w zakresie możliwości rozszerzenia pamięci konsoli PlayStation™5. Zastosowanie dysku SSD znacząco poprawia jakość i wydajność rozgrywki, a jednocześnie zwiększa komfort użytkowania konsoli.



Odkryj pełny potencjał

Wykorzystaj w pełni możliwości dysku 4. generacji i ciesz się dotąd niespotykaną prędkością!

Dzięki Goodram PX700 osiągniesz prędkości odczytu i zapisu wynoszące kolejno do 7400 MB/s i 6500 MB/s. Wykorzystaj maksymalny potencjał swojego komputera z dyskiem Goodram PX700 i przekonaj się, jak szybkość może wpłynąć na Twoje codzienne doświadczenia niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, czy entuzjastą technologii – każda sekunda ma znaczenie!

POJEMNOŚCI

1
TB

2
TB

4
TB

Możliwości jakie daje generacja 4. to skrócony czas uruchamiania systemu operacyjnego, szybsze ładowanie aplikacji i znakomitą wydajności w przetwarzaniu danych. Obróbka zdjęć, edycja wideo i emocjonujące rozgrywki bez opóźnień – wszystko staje się szybsze i bardziej efektywne.





Pojemność bez kompromisów

Jeśli szukasz rozwiązania, które pomieści wszystkie Twoje pliki, gry, multimedia i aplikacje w jednym miejscu, to 4-terabajtowy dysk SSD jest odpowiedzią na Twoje potrzeby. Wybierz niezawodność, wydajność i przestrzeń, jakiej potrzebujesz, i ciesz się płynnym działaniem swojego komputera przez wiele lat.

Wyższa prędkość. Dłuższa żywotność. Technologia HMB 3.0 – sięgnij po więcej!

Technologia HMB 3.0, czyli Host Memory Buffer, umożliwia wydajne zarządzanie pamięcią w dysku przez wykorzystywanie pamięci operacyjnej komputera. HMB 3.0 zapewnia szybką i stałą prędkość zapisu i odczytu danych, co przekłada się na szybsze wczytywanie aplikacji, plików i gier. Jednocześnie HMB pozwala na zoptymalizowane zarządzanie energią, co oznacza niższe zużycie prądu przez dysk.



Bezpieczeństwo Twoich danych

Wysokie TBW na poziomie aż do 2400 TB to miara trwałości i żywotności dysku SSD Goodram PX700. TBW (Total Bytes Written) jest miarą trwałości dysku oraz wskaźnikiem, który określa łączną ilość danych, jaką można zapisywać na dysku SSD przez cały okres gwarancji lub żywotności dysku, zanim osiągnie on swoje teoretyczne ograniczenia. Im wyższy wskaźnik TBW, tym dysk jest bardziej trwały i mniej podatny na awarie.



Temperatura pod kontrolą

Dysk SSD Goodram PX700 posiada niskoprofilowy radiator wykonany z grafenu. Materiał ten jest jednym z najlepszych przewodników cieplnych. Radiator wykonany z grafenu doskonale rozprasza ciepło generowane przez dysk SSD, co pomaga utrzymać go w odpowiedniej temperaturze.

Aż 5 lat gwarancji producenta!

Dysk SSD PX700 jest objęty aż 5-letnią* gwarancją producenta.

Wszystkie dostępne pojemności są ograniczone tym samym okresem gwarancji.

*ograniczone TBW



goodram

O marce

GOODRAM to marka pamięci komputerowych produkowanych przez polską firmę Wilk Elektronik.

Od 2003 roku logo GOODRAM sygnowane są pamięci przenośne i komputerowe dedykowane zarówno klientom indywidualnym, entuzjastom, a także przeznaczone do zastosowań w aplikacjach i maszynach przemysłowych oraz serwerach.

Ponad 30-letnie doświadczenie rynkowe i produkcyjne, własne rozwiązania z zakresu inżynierii oraz R&D w połączeniu z zaawansowanymi procedurami kontroli jakością są gwarancją niezawodnych i innowacyjnych produktów polskiej marki. Pamięci GOODRAM dostępne są już na całym świecie, otrzymując pozytywne oceny i rekomendacje zarówno konsumentów jak również ekspertów branży.