

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-xlr8-cs2230-m2-pcie-nvme-1tb-p-57914.html>

PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB

Cena brutto	720 zł
Cena netto	585 zł
Cena poprzednia	864 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	M280CS2230-1TB-RB
Kod EAN	751492756271
Producent	PNY

Opis produktu

PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **6.6 g**
- Wysokość: **4 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2 (PCIe)**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **PNY**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **PNY XLR8 CS2230 M.2**
- Seria: **PNY XLR8**
- Zastosowane technologie: **NVMeTRIM**
- Nazwa producenta / importera: **PNYPNY Technologies EuropeZac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot33708 Mérignac FranceEmail: pnypro@pny.eu**
- Niezawodność MTBF: **1000000 godz.**
- TBW: **560 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **3300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2600 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności z dyskiem SSD PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB, który przeniesie Twoje doświadczenia z komputerem na wyższy poziom. Ten wewnętrzny, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach, oferuje połączenie dużej pojemności i błyskawicznej szybkości działania. Zyskujesz płynność pracy, przyspieszone ładowanie gier oraz natychmiastowy dostęp do wszystkich Twoich plików. To doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie niezawodność i pragną maksymalnie wykorzystać potencjał swojego sprzętu.

Błyskawiczne uruchamianie i ładowanie aplikacji

Zyskujesz dostęp do danych z niesamowitą szybkością, dzięki czemu system operacyjny uruchamia się w mgnieniu oka, a aplikacje otwierają się niemal natychmiast. Dysk PNY XLR8 CS2230 M.2 osiąga prędkość odczytu do 3300 MB/s oraz zapisu do 2600 MB/s, co przekłada się na znaczące skrócenie czasu oczekiwania. Protokół NVMe w połączeniu z interfejsem PCIe 3.0 zapewnia, że każda operacja – od kopiowania dużych plików po

wczytywanie skomplikowanych scen w grach – odbywa się z niezrównaną płynnością.

Przestronna pojemność na Twoje dane

Dysponujesz imponującą pojemnością 1000 GB, co pozwala na swobodne przechowywanie obszernej biblioteki gier, kolekcji multimedialnych, profesjonalnego oprogramowania czy tysięcy dokumentów. Zapomnij o konieczności ciągłego zarządzania wolnym miejscem. Dysk PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB oferuje przestrzeń, która sprosta potrzebom zarówno entuzjastów rozrywki, jak i twórców treści, zapewniając komfort pracy bez kompromisów.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa integracja

Dzięki formatowi M.2 2280, dysk PNY XLR8 CS2230 M.2 charakteryzuje się niezwykle kompaktowymi wymiarami – zaledwie 22 mm szerokości, 4 mm wysokości i 80 mm długości, a waży tylko 6.6 g. Ta niewielka konstrukcja ułatwia instalację w szerokiej gamie urządzeń, od ultrabooków po stacjonarne komputery gamingowe. Zyskujesz schludne i efektywne rozwiązanie do rozbudowy pamięci masowej, które nie zajmuje wiele miejsca i nie wpływa na wagę Twojego .

Wyjątkowa trwałość i stabilność działania

Możesz liczyć na długotrwałe i stabilne działanie dysku PNY XLR8 CS2230 M.2, który został zaprojektowany z myślą o niezawodności. Wskaźnik MTBF na poziomie 1 000 000 godzin świadczy o jego wyjątkowej żywotności, a współczynnik TBW wynoszący 560 TB gwarantuje wysoką wytrzymałość na intensywne operacje zapisu. Dodatkowo, technologia TRIM pomaga utrzymać optymalną wydajność dysku przez cały okres jego użytkowania, dbając o efektywne zarządzanie danymi.

PNY XLR8 CS2230 M.2 - stworzony dla wymagających użytkowników

Seria PNY XLR8 jest synonimem wydajności, a model PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB w pełni to potwierdza. Jest to idealny wybór dla graczy, którzy oczekują minimalnych czasów ładowania, profesjonalistów potrzebujących szybkiego dostępu do dużych plików projektowych oraz każdego, kto chce znacząco przyspieszyć działanie swojego systemu. Z tym dyskiem zyskujesz przewagę w każdej cyfrowej aktywności, od intensywnych sesji gamingowych po złożone zadania edycyjne.

PNY XLR8 CS2230 M.2 PCIe NVMe 1TB