

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-legend-860-m2-nvme-pcie4x4-1tb-p-51401.html>

Adata LEGEND 860 M.2 NVMe PCIe4x4 1TB

Cena brutto	731 zł
Cena netto	594 zł
Cena poprzednia	877 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SLEG-860-1000GCS
Kod EAN	4711085949493
Producent	Adata

Opis produktu

Adata LEGEND 860 M.2 NVMe PCIe4x4 1TB

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **szary**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **6.5 g**
- Wysokość: **2.15 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Adata**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Adata**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **bufor HMB**
- Model: **Adata LEGEND 860**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney_Huang@xpg.com**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- TBW: **320 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **6000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4000 MB/s**

Przenieś swoje doświadczenia cyfrowe na wyższy poziom z dyskiem SSD Adata LEGEND 860 M.2 NVMe PCIe4x4 1TB, który oferuje wyjątkową wydajność i pojemność. Ten wewnętrzny, wykorzystujący zaawansowany interfejs PCIe 4.0, błyskawicznie przetwarza dane, umożliwiając płynną pracę nawet z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami. Zyskujesz nie tylko ogromną przestrzeń na pliki, ale przede wszystkim znaczące przyspieszenie w codziennym użytkowaniu, od uruchamiania systemu po edycję multimediów.

Przyspiesz swoje cyfrowe kreacje

Dysk Adata LEGEND 860 otwiera przed użytkownikiem nowe możliwości dzięki imponującym szybkościom sekwencyjnego odczytu do 6000 MB na sekundę i zapisu do 4000 MB na sekundę. To trzykrotnie większa wydajność niż w przypadku standardowych dysków SSD PCIe Gen3 i dziesięciokrotnie szybsza praca w porównaniu z dyskami SSD SATA. Twórcy treści, animatorzy, specjaliści od uczenia maszynowego czy modelowania produktów docenią błyskawiczne ładowanie projektów i płynność operacji, co przekłada się na efektywniejszą i przyjemniejszą pracę.

Rozbuduj możliwości konsoli PS5

Z myślą o entuzjastach gier, dysk LEGEND 860 został zaprojektowany tak, aby bezproblemowo współpracować z konsolą PS5. Instalacja tego dysku M.2 PCIe 4.0 jako dodatkowej pamięci masowej skutecznie rozwiązuje problem niewystarczającej przestrzeni na ulubione tytuły. Użytkownik może cieszyć się płynną i pozbawioną opóźnień rozgrywką, nawet w przypadku najbardziej wymagających gier AAA, bez konieczności usuwania innych instalacji.

Niezawodność i bezpieczeństwo danych

Adata LEGEND 860 to gwarancja stabilności i bezpieczeństwa dla cennych danych. Dysk wykorzystuje algorytm buforowania SLC oraz technologię HMB (Host Memory Buffer), co zapewnia optymalne buforowanie i wysoką wydajność. Dodatkowo, mechanizm korekcji błędów LDPC (Low Density Parity Check Code) aktywnie dba o dokładność transmisji danych i ochronę plików, minimalizując ryzyko uszkodzeń i utraty informacji.

Inteligentne monitorowanie i optymalizacja

Wsparcie dla dysku LEGEND 860 uzupełniają dedykowane oprogramowanie SSD Toolbox. Dzięki niemu użytkownik uzyskuje dostęp do najnowszych wersji oprogramowania sprzętowego, co gwarantuje najwyższą wydajność. Funkcje S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) umożliwiają bieżące monitorowanie kondycji dysku, jego pozostałego okresu żywotności, aktualnej temperatury roboczej oraz pojemności, zapewniając pełną kontrolę nad stanem urządzenia.

Wyjątkowa wytrzymałość i długotrwała praca

Dysk SSD Adata LEGEND 860 charakteryzuje się nie tylko szybkością, ale również imponującą trwałością. Odporność na wstrząsy na poziomie 1500 G, zarówno w czasie pracy, jak i spoczynku, czyni go solidnym wyborem dla różnorodnych zastosowań. Wysoki wskaźnik niezawodności MTBF wynoszący 2 000 000 godzin oraz wytrzymałość na zapis danych (TBW) na poziomie 320 TB świadczą o jego długiej żywotności i zdolności do sprostania intensywnemu użytkowaniu przez wiele lat.

Adata LEGEND 860 M.2 NVMe PCIe4x4 1TB