

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-legend-710-m2-pcie-nvme-1tb-p-48654.html>

## Adata LEGEND 710 M.2 PCIe NVMe 1TB



Cena brutto	<b>726 zł</b>
Cena netto	<b>590 zł</b>
Cena poprzednia	<b>871 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>ALEG-710-1TCS</b>
Kod EAN	<b>4711085937841</b>
Producent	<b>Adata</b>

### Opis produktu

#### Adata LEGEND 710 M.2 PCIe NVMe 1TB

Kolor: **niebieski**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **niebieski**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **9 g**
- Wysokość: **3.13 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**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Model: **Adata LEGEND 710**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney\_Huang@xpg.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **260 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: **2400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **1800 MB/s**

Odkryj nowy poziom szybkości i niezawodności z dyskiem SSD Adata LEGEND 710 M.2 PCIe NVMe 1TB. To rozwiązanie, które pozwala na błyskawiczne ładowanie aplikacji, płynną pracę z dużymi plikami oraz komfortowe korzystanie z , niezależnie od tego, czy zajmujesz się tworzeniem treści, czy codziennymi zadaniami. Z pojemnością 1 TB zyskujesz przestrzeń na wszystkie projekty, a elegancki radiator w odcieniu królewskiego błękitu nie tylko zachwyca wyglądem, ale również efektywnie dba o stabilność działania.

---

### **Wysoka wydajność dla twórców**

Dysk Adata LEGEND 710 wykorzystuje interfejs PCIe Gen 3x4 oraz obsługuje standard NVMe 1.4, co przekłada się na imponujące szybkości odczytu do 2400 MB/s i zapisu do 1800 MB/s. Dzięki temu masz pewność, że Twoje projekty graficzne, montaż wideo czy obsługa zaawansowanych aplikacji będą przebiegać bez zakłóceń. Format M.2 2280 zapewnia szeroką kompatybilność z najnowszymi platformami Intel i AMD, zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i w laptopach, oferując wszechstronne możliwości modernizacji.

### **Optymalne chłodzenie w eleganckiej formie**

Stabilność działania to podstawa, zwłaszcza podczas intensywnej pracy. Dysk LEGEND 710 wyposażono w subtelnie zaprojektowany radiator, który wyróżnia się królewskim błękitem i złotym wykończeniem. Ta innowacyjna konstrukcja nie tylko dodaje urządzeniu klasy, ale przede wszystkim skutecznie obniża temperaturę pracy o około 15%. Dzięki temu dysk utrzymuje optymalną wydajność i stabilność nawet przy dużym obciążeniu, co jest kluczowe dla długotrwałej i niezawodnej eksploatacji.

### **Niezawodność w każdym zadaniu**

Kreatywność wymaga nieprzerwanej płynności działania, a dysk Adata LEGEND 710 został stworzony, aby sprostać tym oczekiwaniom. Dzięki buforowaniu SLC i technologii HMB (Host Memory Buffer) użytkownik doświadcza niezakłóconej produktywności. Te rozwiązania optymalizują przepływ danych, co pozwala na szybkie reakcje systemu i aplikacji, eliminując frustrujące opóźnienia i umożliwiając skupienie się na realizacji pomysłów.

### **Bezpieczeństwo danych na pierwszym miejscu**

Ochrona cennych danych jest priorytetem, a dysk LEGEND 710 zapewnia ją na najwyższym poziomie. Wykorzystanie technologii kodu LDPC (Low Density Parity Check) skutecznie koryguje błędy, gwarantując dokładność transmisji danych. Dodatkowo, 256-bitowe szyfrowanie AES chroni Twoje informacje przed nieuprawnionym dostępem, dając spokój ducha i pewność, że Twoje pliki są bezpieczne.

### **Trwałość i pojemność na lata**

Z pojemnością 1000 GB, Adata LEGEND 710 oferuje mnóstwo miejsca na system operacyjny, programy, gry i obszerne biblioteki multimedialne. Jego imponująca wytrzymałość na wstrząsy wynosząca 1500 G, zarówno w czasie pracy, jak i w spoczynku, świadczy o solidnej konstrukcji. Dodatkowo, wysoki parametr TBW (Total Bytes Written) na poziomie 260 TB oraz niezawodność MTBF (Mean Time Between Failures) wynosząca 1 500 000 godzin, to gwarancja długiej i bezproblemowej pracy, co czyni ten dysk inwestycją na lata.

Adata LEGEND 710 M.2 PCIe NVMe 1TB