

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-xpg-gammix-s70-blade-m2-nvme-pcie4x4-2tb-p-15263.html>

## Adata XPG Gammix S70 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 2TB



Cena brutto	<b>634 zł</b>
Cena netto	<b>515 zł</b>
Cena poprzednia	<b>761 zł</b>
Kod producenta	<b>AGAMMIXS70B-2T-CS</b>
Kod EAN	<b>4711085933072</b>

### Opis produktu

#### Adata XPG Gammix S70 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 2TB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **10 g**
- Wysokość: **4.3 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Adata**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Adata**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES**
- Dodatkowe informacje: **buforowanie SLC | radiator | kontroler IG5236A1**
- Model: **Adata XPG Gammix S70 Blade**
- Seria: **Adata XPG**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **AdataLaneyNo. 553-539, Tanmei St.,114044 Taipei CityTajwanEmail: Laney\_Huang@xpg.com**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- TBW: **1480 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: **7400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6700 MB/s**

Dysk GAMMIX S70 BLADE jest wyposażony w solidny i odporny na wysokie temperatury aluminiowy radiator, który skutecznie odprowadza ciepło. Skutecznie na tyle, że jest w stanie obniżyć temperaturę aż do 20 procent. W dodatku radiator ma fantastyczny wygląd, dzięki opływowej konstrukcji i wyźłobionym liniom geometrycznym.

#### Idealny do kompaktowych i płaskich urządzeń

Dzięki formatowi M.2 2280 dysk GAMMIX S70 BLADE jest doskonały do i bardziej płaskich urządzeń, zapewniając żądaną wydajność pomimo ograniczeń przestrzennych.

---

### **Współdziałanie z konsolami PS5**

Masz konsolę PS5 i potrzebujesz zwiększyć pojemność? Dysk GAMMIX S70 BLADE będzie do tego odpowiedni. Podłącz go do konsoli PS5 i ciesz się lepszym, bardziej płynnym działaniem w połączeniu z wbudowaną pamięcią masową.

### **Zwiększona wydajność**

W połączeniu z dynamicznym buforowaniem SLC i buforem DRAM dysk GAMMIX S70 zapewnia większą wydajność do edycji wideo, renderowania i grania w gry.

### **Bezpieczeństwo i integralność**

Oprócz znakomitej wydajności dysk S70 zapewnia także obsługę technologii kodu korekcji błędów LDPC do wykrywania i korekty szerokiego zakresu błędów danych, co przekłada się na dokładność transmisji danych. Dodatkowo dzięki obsłudze ochrony danych E2E (ang. End-to-End), technologii RAID Engine i 256-bitowego szyfrowania AES dysk S70 oferuje także bezpieczeństwo i integralność danych.

Adata XPG Gammix S70 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 2TB