

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-xpg-gammix-s60-blade-m2-nvme-pcie4x4-1tb-p-48659.html>

Adata XPG Gammix S60 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 1TB



Cena brutto	450 zł
Cena netto	366 zł
Cena poprzednia	540 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AGAMMIXS60-1T-CS
Kod EAN	4711085946157
Producent	Adata

Opis produktu

Adata XPG Gammix S60 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 1TB

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **srebrny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **8 g**
- Wysokość: **3 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Adata**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Adata**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **buforowanie SLC | radiator**
- Model: **Adata XPG GAMMIX S60 BLADE**
- Seria: **Adata XPG**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.**
- Nazwa producenta / importera: **AdataLaneyNo. 553-539, Tanmei St.,114044 Taipei CityTajwanEmail: Laney_Huang@xpg.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **250 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: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **3200 MB/s**

Przekształć swoje doświadczenie z komputerem dzięki dyskowi Adata XPG Gammix S60 Blade, który dostarcza prędkość i niezawodność na zupełnie nowym poziomie. Ten wewnętrzny, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, oferuje błyskawiczne ładowanie systemów i aplikacji, a także płynną rozgrywkę w najnowszych tytułach. Zyskujesz przestrzeń na wszystkie swoje pliki i programy, ciesząc się jednocześnie długotrwałą, stabilną pracą.

Niesamowita szybkość dla wymagających użytkowników

Dysk Adata XPG Gammix S60 Blade, wyposażony w interfejs PCIe Gen4x4, zapewnia imponujące prędkości, które znacząco przewyższają możliwości starszych rozwiązań. Osiągniesz szybkość odczytu do 5000 MB/s i zapisu do 3200 MB/s, co oznacza, że gry uruchamiają się niemal natychmiast, a duże pliki przenoszone są w mgnieniu oka. Jest to prędkość dwukrotnie wyższa niż w przypadku standardowych dysków SSD PCIe Gen3 i aż piętnaście razy szybsza od dysków SSD SATA, gwarantując przewagę w dynamicznych środowiskach e-sportowych.

Optimalizacja dla konsoli

Poszerz możliwości swojej konsoli PlayStation 5, instalując dysk Adata XPG Gammix S60 Blade. Jego kompaktowy format M.2 2280 idealnie pasuje do dedykowanego gniazda pamięci w PS5, eliminując problem niewystarczającej przestrzeni na kolejne gry AAA. Wydajność tego dysku SSD spełnia oficjalne wymagania konsoli, co pozwala na płynne działanie nawet najbardziej wymagających tytułów, bez żadnych kompromisów w jakości rozgrywki.

Pojemność i niezawodność, która sprost wyzwaniom

Zyskujesz imponującą pojemność 1000 GB, co pozwala na przechowywanie obszernej biblioteki gier, aplikacji i danych, bez obaw o brak miejsca. Dysk Adata XPG Gammix S60 Blade korzysta z zaawansowanych technologii ochrony danych i korekcji błędów, co znacząco zwiększa jego wytrzymałość i współczynnik TBW (Total Bytes Written) wynoszący 250 TB. Oznacza to długotrwałą i niezawodną pracę, potwierdzoną przez niezawodność MTBF na poziomie 1 500 000 godzin, sprawiając, że jest to idealne rozwiązanie do różnorodnych zastosowań pamięci masowej.

Kompaktowa konstrukcja z myślą o efektywności

Dysk Adata XPG Gammix S60 Blade charakteryzuje się niezwykle kompaktowymi wymiarami – 22 mm szerokości, 80 mm długości i zaledwie 3 mm wysokości, przy wadze tylko 8 gramów. Takie parametry ułatwiają instalację w ciasnych przestrzeniach, a dołączony radiator skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem. Buforowanie SLC dodatkowo optymalizuje wydajność, co przekłada się na płynne działanie systemu i aplikacji.

Inteligentne zarządzanie z oprogramowaniem SSD Toolbox

Masz pełną kontrolę nad kondycją dysku dzięki oprogramowaniu SSD Toolbox firmy ADATA. Możesz monitorować atrybuty S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology), sprawdzając pozostały okres żywotności oraz bieżącą temperaturę działania. Oprogramowanie pozwala również na śledzenie pojemności i całkowitej ilości zajętego miejsca, a także na łatwe aktualizowanie oprogramowania sprzętowego, co pomaga w utrzymaniu optymalnej wydajności i niezawodności dysku.

Adata XPG Gammix S60 Blade M.2 NVMe PCIe4x4 1TB