



# Dysk SSD ADATA XPG GAMMIX S70 BLADE 1TB M.2 PCIe NVMe (7400/5500 MB/s) 2280, 3D NAND

Indeks: 136892 Producent: ADATA Kod producenta: AGAMMIXS70B-1T-CS

Cena: **367.34 zł**

## Opis

### Dysk SSD XPG GAMMIX S70 BLADE 1TB PCIe 4x4 7.4/5.5 GBs

Producent: Adata

#### Właściwości

- Opis **Wyrzedź innych** dzięki PCIe 4.0Dysk GAMMIX S70 z najnowszym interfejsem PCIe Gen4 pomoże Ci pokonać rywali dzięki szybkościom sekwencyjnego odczytu/zapisu wynoszącym do 7400/6800 MB na sekundę. To aż do dwóch razy szybciej niż w przypadku dysków SSD PCIe 3.0! W celu ułatwienia użytkowania jest on wstecznie zgodny z interfejsem PCIe 3.0. Chłodzenie w ogniu walkiDysk 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 wyżłobionym liniom geometrycznym. Idealny do kompaktowych i płaskich urządzeńDzięki formatowi M.2 2280 dysk GAMMIX S70 BLADE jest doskonały do laptopów i bardziej płaskich urządzeń, zapewniając żądaną wydajność pomimo ograniczeń przestrzennych. Współdziałanie z konsolami PS5Masz 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 wydajnośćW połączeniu z dynamicznym buforowaniem SLC i buforem DRAM dysk GAMMIX S70 zapewnia większą wydajność do edycji wideo, renderowania i grania w gry. Najlepsza pamięć podręczna do gierWyposażony w pamięć flash 3D NAND dysk S70 oferuje pojemność do 2 TB. Dodatkowo, obsługiwane technologie korekcji błędów i ochrony danych odpowiadają za wysoki współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written) i zapewniają znakomitą wytrzymałość oraz długi czas użytkowania. Bezpieczeństwo i integralnośćOprócz 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.
- Model **XPG GAMMIX S70 BLADE**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **7400**
- Prędkość zapisu **6800**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **750**

- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **750**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **4.3**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **10**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	ADATA
<b>Model</b>	XPG GAMMIX S70 Blade
<b>EAN</b>	4711085933065
<b>Pojemność dysku</b>	1000
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Kod producenta</b>	AGAMMIXS70B-1T-CS
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	4
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	7400
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	6400
<b>Stan</b>	Nowy