



## Dysk ADATA XPG GAMMIX AGAMMIXS11P-512GT-C (512 GB ; M.2; PCIe Gen3 x4)

Indeks: 48082 Producent: ADATA Kod producenta: AGAMMIXS11P-512GT-C

Cena: **194.30 zł**

### Opis

## Dysk SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512GB PCIe 3x4 3.35/2.35 GB/s M.2

Producent: Adata

### Właściwości

- Opis Dzięki bardzo szybkiemu interfejsowi PCIe Gen3x4 i obsłudze NVMe 1.3 dysk GAMMIX S11 Pro zapewnia zawrotne szybkości odczytu/zapisu sięgające aż 3500/3000 MB na sekundę. Dysk S11 Pro jest ponadto pokryty radiatorem, który obniża jego temperaturę o maks. 10°C. Pamięć flash 3D NAND, buforowanie SLC, bufor DRAM, ochrona danych E2E (ang. End-to-End) i technologia LDPC ECC zapewniają duże szybkości i integralność danych nawet w przypadku intensywnych gier, renderowania, przetaktowywania i innych wymagających zastosowań. Interfejs PCIe Gen3x4 Obsługa NVMe 1.3 Pamięć flash 3D NAND nowej generacji : większa pojemność, wytrzymałość i efektywność energetyczna Format M.2 2280 odpowiedni dla komputerów stacjonarnych na bazie najnowszych platform Intel i AMD Stworzony dla profesjonalistów : idealny dla graczy, entuzjastów PC, overclockerów i osób zajmujących się zawodowo renderowaniem wideo Chłodzenie nawet w obliczu walki Radiator o wyglądzie inspirowanym samochodami sportowymi sprawia, że dysk S11 Pro wygląda znakomicie i się nie przegrzewa. W porównaniu z dyskami SSD M.2 bez radiatorów temperatura dysku S11 Pro jest niższa o maks. 10°C, co zapewnia większą stabilność systemu.Szybsza droga do zwycięstwaBuforowanie SLC i bufor DRAM powodują, że dysk S11 Pro zwiększa szybkość odczytu/zapisu do 3500/3000 MB/s i zapewnia wydajność losowego odczytu/zapisu na maks. poziomie IOPS 390K/380K. Zarówno w przypadku uruchamiania, grania w gry, jak i przesyłania dużych plików dysk S11 Pro wykonuje zadania szybko i efektywnie.Pamięć flash 3D NAND większa pojemność to więcej gierDzięki zaawansowanej pamięci flash 3D NAND dysk S11 Pro oferuje większą pojemność, wynoszącą maks. 1 TB, zapewniając jednocześnie większą wydajność, wytrzymałość i wysoki współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written).Integralność, bezpieczeństwo i stabilność danychDysk GAMMIX S11 Pro obsługuje technologię kodu korekcji błędów LDPC (ang. Low-Density Parity-Check) do wykrywania i korekty szerszego zakresu błędów danych, co zapewnia większą dokładność transferu danych. Jednocześnie ochrona danych E2E (ang. End-to-End) i technologia RAID Engine odpowiadają za bezpieczeństwo danych oraz większą stabilność transmisji.5-letnia gwarancjaKażdy element dysku GAMMIX S11 Pro przeszedł dokładne procedury kontroli jakości, testowania i certyfikacji. Dysk GAMMIX S11 jest objęty 5-letnią gwarancją.
- Model **S11 Pro**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **512**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **320**
- Prędkość odczytu **3350**

- Prędkość zapisu **2350**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **390**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **380**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **6.1**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **11**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	ADATA
<b>Model</b>	S11 Pro
<b>Pojemność dysku</b>	512
<b>Interfejs</b>	M.2 PCIe
<b>Kod producenta</b>	AGAMMIXS11P-512GT-C
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	6
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	3350
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	2350
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Zastosowane technologie</b>	S.M.A.R.T., TRIM
<b>EAN</b>	4710273770765
<b>Seria</b>	AGAMMIXS11P-512GT-C