

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-xpg-gammix-s11-pro-1tb-pcie-3x4-3-35-2-8-gb-s-m-2-p-16529.html>

## Dysk SSD XPG GAMMIX S11 Pro 1TB PCIe 3x4 3.35/2.8 GB/s M.2



Cena brutto	<b>238,99 zł</b>
Cena netto	<b>194,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGADAWKT01GS11P</b>
Kod producenta	<b>AGAMMIXS11P-1TT-C</b>
Kod EAN	<b>4710273770772</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>2000000</b>
TBW	<b>640</b>
Prędkość zapisu	<b>2800</b>
Prędkość odczytu	<b>3350</b>
Pojemność dysku	<b>1</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>380</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>390</b>
Model	<b>GAMMIX S11 Pro</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>11</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>6.1</b>
Głębokość	<b>80</b>
Pozostałe parametry	<b>CDM: 3500/3000 Mb/sec. SMI SM2262EN 3D TLC</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

Dzięki bardzo szybkiemu interfejsowi PCIe Gen3x4 i obudowie 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 zwycięstwa**

Buforowanie 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 gier**

Dzięki 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 danych**

Dysk 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 gwarancja**

Każdy element dysku GAMMIX S11 Pro przeszedł dokładne procedury kontroli jakości, testowania i certyfikacji. Dysk GAMMIX S11 jest objęty 5-letnią gwarancją.