

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-gam-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-sata-ssd-gaming-p-346860.html>



## EEM2-GAM Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB-C 3.2 Gen 2 M.2 NVMe/SATA SSD Gaming

Cena brutto	<b>138,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A1AXNOEEM2GAM01</b>
Kod producenta	<b>EEM2-GAM</b>
Kod EAN	<b>8595247908544</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Waga	<b>105</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>130 x 55 x 13 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzną USB-C 10Gbps dla M.2 SSD, Pokrowiec ochronny Kabel USB-C - USB-C o długości 50 cm Kabel USB-A - USB-C o długości 50 cm 2 szt. podkładek przewodzących ciepło, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR /</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Gamingowa **zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-GAM M.2** z interfejsem USB 10Gbps przeznaczona jest **dla dysków M.2 NVMe** lub **SATA SSD**. **Dwustronne złącze USB-C** na obudowie umożliwia niezawodne połączenie. W opakowaniu znajdują się dwa kable do podłączenia urządzenia do komputera. Jeden USB-C USB-C, a drugi USB-C USB-A. Obudowa można podłączyć do dowolnego wolnego portu USB w notebooku.

Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość **transmisji wynosi do 10Gb/s**. Zewnętrzna obudowa M.2 obsługuje także inne nowoczesne funkcje, np. **UASP, TRIM** i umożliwia odczyt informacji **S.M.A.R.T.** monitorujących stan dysku.

**Unikalną cechą**, dzięki nowemu chipsetowi, jest możliwość korzystania zarówno z dysków M.2 NVMe, jak i SATA. Nie musisz się zastanawiać, jaki dysk M.2 włożysz do pudełka. Zaletą jest możliwość zamocowania **czterech różnych** długości kart SSD - 30, 42, 60 i 80 mm. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD.

Ogromną zaletą jest **bezsrubowe otwieranie** pudełka. Wystarczy **nacisnąć przycisk** z boku, aby zwolnić dolną pokrywę. Wymiana dysków jest bardzo łatwa i szybka.

Stylowa ramka na dyski M.2 zachwyci Cię swoim **gamingowym designem** premiowym w kolorze czarnym z elegancką powierzchnią, która doskonale podkreśli twoją gamingową konfigurację. **Podświetlenie LED RGB** dodaje stylowego wyglądu i doskonale komponuje się z każdym laptopem do gier, dodatkowo wzmacniając atmosferę środowiska gamingowego.

W zestawie znajduje się również **funkcjonalny pokrowiec**, który chroni przycisk otwierania pudełka, zwiększa ogólną ochronę i oferuje **pętlę do zawieszenia**.

**Aluminiowa obudowa korpusu** i podkładka przewodząca ciepło zapewniają idealne chłodzenie włożonego dysku SSD M.2. Wydłuża to żywotność dysku i zapobiega spowolnieniu prędkości dysku, tzw. Thermal Throttling.

Włożenie dysku SSD M.2 do tego pudełka z łatwością tworzy szybki, **kompaktowy i wszechstronny dysk zewnętrzny**, który może być używany nie tylko z komputerami PC i laptopami, ale także z telefonami komórkowymi i tabletami.

#### Wejście:

USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C female.  
Kompatybilny z USB 480Mbps, USB 5Gbps, USB4 i Thunderbolt 3/4.

#### Wsparcie urządzenia:

Dyski SSD NVMe M.2,  
Dyski SSD SATA M.2,  
przeznaczone do kart o formacie M key lub B+M key,  
slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.

#### Dalsze właściwości:

Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5.000 / 480 Mbit/s.  
Wsparcie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) i SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności.  
Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.  
Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.  
Zgodny ze specyfikacją PCI Express Base Specification Revision 3.1a.  
Zgodny ze specyfikacją NVM Express 1.3.  
Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.2 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600 MB/s).  
Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.  
Ogólna przepuszczalność / szybkość transmisji stacji dana jest wykorzystaniem USB interfejsu (teor. 10 Gbit/s)  
Rzeczywista przepustowość / szybkość transmisji wynosi około 1000 MB/s (1 GB/s), wynika to z ograniczeń interfejsu USB 3.2 Gen 2.  
Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).  
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.  
Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.  
Wsparcie systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.  
Wsparcie bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wsparcie Plug and Play.  
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.  
Wskaźnik LED RGB.  
Wytrzymały aluminiowy korpus, otwory chłodzące i podkładka przewodząca ciepło pomagają w chłodzeniu dysku SSD M.2.  
Wyższa temperatura powierzchni obudowy nie jest wadą - dzięki aluminiowej obudowie ciepło generowane przez pracę dysku jest lepiej odprowadzane i przenoszone do środowiska.  
W zestawie znajdują się dwa kable USB typu C lub A male / USB typu C male o długości 50 cm.

#### Dalsze dane:

Wymiary pudełka 13 x 130 x 55 mm (wys. x szer. x gł.).  
Waga pudełka 105 g (bez kabla i dysku M.2 SSD).

#### Wspierane systemy operacyjne:

Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.  
Zgodność zależy od zaktualizowanego systemu operacyjnego i wsparcia ze strony producenta urządzenia.  
Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.