

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-sg2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-and-sata-ssd-usb-a-us-p-255413.html>



## EEM2-SG2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB-C 3.2 Gen 2 M.2 NVMe & SATA SSD + USB-A - USB-C redukcja

Cena brutto	<b>96,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEEM2SG201</b>
Kod producenta	<b>EEM2-SG2</b>
Kod EAN	<b>8595247906328</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kombinowana obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 2 dla M.2 SSD Kabel USB typ C typ A o długości 20 cm USB-A - USB-C adapter 1szt. podkładki przewodzące ciepło Materiał montażowy Drukowana instrukcja obsługi Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszon</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>94 x 41 x 10 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps. Prędkość do 10 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: dyski SSD NVMe M.2, dyski SSD SATA M.2, przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M key, s</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Android</b>
Waga	<b>35</b>

### Opis produktu

Uniwersalna zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-SG2 RAW z interfejsem USB 3.2 Gen 2 przeznaczona jest dla dysków M.2 NVMe lub SATA SSD. Dwustronne złącze USB-C na obudowie umożliwia niezawodne połączenie. W zestawie znajduje się nie tylko kabel USB-C -> USB-A do podłączenia obudowy do komputera, ale także adapter USB-A -> USB-C. Obudowa można podłączyć do wolnego portu USB w notebooku.

Druga generacja szybkiego interfejsu USB pozwala na korzystanie z prędkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość transmisji wynosi do 10 Gb/s. Boks zewnętrzny M.2 wspiera także inne nowoczesne funkcje, np. UASP, TRIM oraz umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku. Obsługa trybu standby w stanie bezczynności.

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 trzech różnych długości kart SSD - 42, 60 i 80 mm. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD.

Bezrębrowe otwieranie obudowy ułatwia montaż i demontaż dysku SSD M.2. Wymiana dysków jest szybka i łatwa, co rozszerza możliwości wykorzystania skrzynki, np. do migracji danych, testowania, itp. Zewnętrzna metalowa obudowa wykonana jest w kolorze tytanowego srebra z eleganckim szczerkowanym wykończeniem, które zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców. Zaokrąglony kształt pudełka obiecuje przyjemne użytkowanie.

Aluminiowa obudowa korpusu i podkładki przewodzące ciepło zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku SSD M.2. Wydłuża to jego żywotność, a także zapobiega spowalnianiu dysku, tzw. "Thermal Throttling".

Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i kompaktowy i uniwersalny dysk zewnętrzny. Obudowa może być używane z komputerami i notebookami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

#### **Wejście:**

USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps.  
Prędkość do 10 Gbit/s.  
Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C.

#### **Wsparcie urządzenia:**

dyski SSD NVMe M.2,  
dyski SSD SATA M.2,  
przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M key,  
słot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.

#### **Dalsze właściwości:**

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed).  
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 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 specification.  
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.  
Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 2 (teoret. aż 10 Gbit/s).  
Rzeczywista przepustowość skrzynki / 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.  
Wspieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.  
Obsługa 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 wspieranie Plug and Play.  
Wsparcie trybu uśpienia-zasypanie po 5 minutach bezczynności.  
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.  
Przywoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wytrzymały aluminiowy korpus, otwory chłodzące i podkładka przewodzące 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.  
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 2 typu C żeńskie.  
Kabel USB typu C męskie / USB typu A męskie długości 20 cm częścią pakietu i adapter USB typu C męskie częścią pakietu.

#### **Pozostałe dane:**



---

Wymiary zewnętrzne obudowy 94 x 41 x 10 mm.

Waga obudowy zewnętrznej 35 g (bez kabla USB i dysku M.2 SSD).

**Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android (wymagana obsługa systemu operacyjnego i urządzenia).

Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.

**Pakiet zawiera:**

kombinowana obudowę zewnętrzną USB-C 3.2 Gen 2 dla M.2 SSD,

kabel USB typ C typ A o długości 20 cm,

USB-A - USB-C adapter,

1szt. podkładki przewodzące ciepło,

materiał montażowy,

drukowana instrukcja obsługi CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.