

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-ub2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-ssd-dlugosc-42-do-80-mm-czarna-p-346862.html>



## EEM2-UB2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe SSD, długość 42 do 80 mm Czarna

Cena brutto	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEEM2UB201</b>
Kod producenta	<b>EEM2-UB2</b>
Kod EAN	<b>8595247908506</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 (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>43</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB-C 10Gbps dla M.2 SSD Kabel USB-C - USB-C o długości 20 cm 3 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy oraz śrubokręt Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT /</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>115 x 39 x 11 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Szybka zewnętrzna obudowa **AXAGON EEM2-UB2 ARROW box** z interfejsem USB 10Gbps dla dysków SSD M.2 NVMe. Dwustronne złącze USB-C na obudowie umożliwia niezawodne połączenie. W opakowaniu znajduje się kabel USB-C -> USB-C do podłączenia urządzenia do komputera.

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. Obsługa trybu standby w stanie bezczynności.

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.

**Otwieranie** pudełka za pomocą tylko jednej śruby 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 jest wykończona w kolorze czarnym z elegancką powierzchnią, która zapobiega niechcianym odciskom palców.

**Aluminiowa obudowa korpusu** i podkładka przewodząca 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 dysk zewnętrzny**. Obudowa może być używane z komputerami i notebookami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

#### **Wejście:**

USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C female.  
Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1, USB4 i Thunderbolt 3/4.

#### **Wsparcie urządzenia:**

Dyski SSD NVMe 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 / 5000 / 480 Mbit/s.  
Wspieranie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) M.2 SSD 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.  
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.  
Wsparcie trybu uśpienia-zасыpanie 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 podkładka przewodząca ciepło pomaga 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 female.  
Kabel USB typu C male / USB typu C male długości 20 cm częścią pakietu.

#### **Dalsze dane:**

Wymiary pudełka 115 x 39 x 11 mm.  
Waga pudełka 43 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.  
Kompatybilność 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.