

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-gts2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-and-sata-ssd-usb-a-u-p-346861.html>



## EEM2-GTS2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB-C 3.2 Gen 2 M.2 NVMe & SATA SSD + USB-A - USB-C redukcja

Cena brutto	<b>106,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEEM2GTS2X</b>
Kod producenta	<b>EEM2-GTS2</b>
Kod EAN	<b>8595247908490</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>112 x 40 x 14 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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 2280</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>48</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzną USB-C 10Gbps dla M.2 SSD Kabel USB typ C typ A o długości 50 cm i adapter USB-C - USB-A 1 podkładka termoprzewodząca Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / SK / SWE / TR</b>

### Opis produktu

Uniwersalna zewnętrzna obudowa **AXAGON EEM2-GTS2 THIN SCREWLESS box** z interfejsem USB 10Gbps 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-C do podłączenia obudowy do komputera, ale także adapter 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. 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 **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.

**Bezśrubowe 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 jest wykończona w kolorze szarym 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 i uniwersalny 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.  
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 / 5000 / 480 Mbit/s.  
Wsparcie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) i SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności.  
Wspieranie 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 NVMe 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.  
Wsparcie trybu uśpienia-zasypianie po 5 minutach bezczynności.  
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.  
Przyzwoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wytrzymały aluminiowy korpus i 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 męskie / USB typu C męskie długości 50 cm częścią pakietu i adapter USB typu C żeńskie / USB typu A męskie częścią pakietu.

#### **Dalsze dane:**

Wymiary obudowy 112 x 40 x 14 mm.  
Waga pudełka 55 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.