

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-ug2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-ssd-dlugosc-42-do-80-mm-szary-p-255415.html>



## EEM2-UG2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe SSD, długość 42 do 80 mm szary

Cena brutto	<b>78,99 zł</b>
Cena netto	<b>64,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEEM2UG201</b>
Kod producenta	<b>EEM2-UG2</b>
Kod EAN	<b>8595247904287</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>Android</b>
Waga	<b>43</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 2 na NVMe M.2 SSD Kable USB type C długości 22 cm 3 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy oraz śrubokręt Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty s</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>115 x 39 x 11 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen.2 / SuperSpeed+ z szybkością aż 10 Gbit/s. Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type C female. Wsparcie urządzenia: NVMe M.2 dyski SSD. przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M-key. slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków NVMe</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>

### Opis produktu

Super szybka obudowa zewnętrzna AXAGON EEM2-UG2 z USB 3.2 Gen 2 jest przeznaczona na dyski NVMe (PCI-Express) M.2 SSD.

Najnowszy interfejs USB pozwoli na wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 wynosi szybkość transmisji aż 10Gb/s. Złącze USB-C po obu stronach umożliwia wygodne połączenie. Zewnętrzna M.2 obudowa wspiera także dalsze nowoczesne funkcje np. TRIM.

Do obudowy zewnętrznej można wykorzystać dyski NVMe M.2 SSD o wymiarach aż 22x80 mm. Obudowa nie ma ograniczenia pojemności dysków SSD. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne.

Aluminiowa obudowa i podkładki przewodzące ciepło zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku M.2 SSD.

Przez włożenie dysku M.2 SSD do tej obudowy można w prosty sposób wytworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Obudowa może być używana zarówno z komputerami, jak i laptopami, a także z telefonami komórkowymi i tabletami z obsługą OTG.

#### **Wejście:**

USB 3.2 Gen.2 / SuperSpeed+ z szybkością aż 10 Gbit/s.  
Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type C female.

#### **Wsparcie urządzenia:**

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

#### **Dalsze właściwości:**

Kompatybilny z USB 3.2 Gen2, wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 a USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed).  
Wspieranie dysków M-Key lub B+M-Key NVMe (PCI-Express) M.2 bez ograniczenia pojemności maksymalnej.  
Wspieranie dysków M.2 o wymiarach - 2242, 2260, 2280 mm.  
Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.  
Zgodny ze specyfikacją SPCI Express Base Revision 3.1a.  
Zgodny ze specyfikacją NVM Express 1.3.  
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).  
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.  
Wsparcie bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wspieranie Plug and Play.  
Obsługa trybu uśpienia-zasypianie po 5 minutach bezczynności.  
Zasilanie po magistrali USB aż 900mA z jednego portu USB jest całkowicie wystarczające we wszystkich wypadkach.  
Dyskretna niebieska dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wytrzymały korpus aluminiowy i podkładki przewodzące wspiera chłodzenie dysku SSD M.2.  
Wyższa temperatura powierzchni pudełka nie jest wadą-dzięki aluminiowej korpusie, ciepło wytwarzane przez działanie napędu jest lepiej rozpraszalne i przesyłane do środowiska.  
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen2 type C female.  
Kabel USB type C male / USB type C male długości 22 cm częścią pakietu.

#### **Dalsze dane:**

Wymiary obudowy zewnętrznej 115 x 39 x 11 mm.  
Masa obudowy zewnętrznej jedynie 43 g (bez kabla USB oraz dysku M.2 SSD).

#### **Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 i wyższe, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / i wyższe (wspierane wszystkie wersje OS Windows 64- i 32-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:**

Obudowę zewnętrzną USB 3.2 Gen 2 na NVMe M.2 SSD,  
Kable USB type C długości 22 cm,  
3 szt. podkładek przewodzących ciepło,  
materiał montażowy oraz śrubokręt,  
drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.