

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-gtr-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-ssd-p-255408.html>



## EEM2-GTR Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB-C 3.2 GEN 2 M.2 NVMe SSD

Cena brutto	<b>83,99 zł</b>
Cena netto	<b>68,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A1AXNOEEM2GTR01</b>
Kod producenta	<b>EEM2-GTR</b>
Kod EAN	<b>8595247906151</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>68</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 2 dla NVMe M.2 SSD Kabel USB-C USB-C o długości 20 cm 2 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy oraz śrubokręt Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>106 x 43 x 14 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 2 / SuperSpeed+ USB z szybkością aż 10 Gbit/s. Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB typu C żeński. Wsparcie urządzenia: dyski NVMe (PCI-Express) M.2 SSD, przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M-key, slot NGFF 75-pinowy B-k</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Superszybki zewnętrzny AXAGON EEM2-GTR THIN RIB box z interfejsem USB 3.2 Gen 2 jest przeznaczony dla dysków NVMe (PCI-Express) M.2 SSD. Dwustronne złącze USB-C na obudowie wraz z dołączonym kablem USB-C -> USB-C umożliwia



niezawodne połączenie z komputerem.

Żebrowana 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". Solidny korpus obudowy chroni również dysk.

Interfejs SuperSpeed USB 10 Gbit/s pozwala na korzystanie z prędkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość transmisji wynosi do 10Gb/s.

W zewnętrznej obudowie można zastosować dysk SSD NVMe M.2 do 22x80 mm. Obudowa nie ma ograniczenia pojemności dysków SSD. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Obudowa może być używane z komputerami i laptopami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

#### **Wejście:**

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

#### **Wsparcie urządzenia:**

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

#### **Dalsze właściwości:**

Kompatybilne z USB 3.2 Gen2, wstecznie kompatybilne z USB 3.1 Gen1 / USB 3.0. i 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 SSD bez ograniczenia pojemności maksymalnej.  
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 NVM Express 1.3.  
Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.  
Całkowita przepustowość skrzynki / szybkość transmisji jest określona przez używany interfejs USB 3.2 Gen 2 (teoretycznie do 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 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 bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Pełna obsługa 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.  
Niebieska dioda LED sygnalizująca podłączenie do portu USB (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Aluminiowa prążkowana obudowa i podkładki przewodzące ciepło zapewniają idealne chłodzenie dysku M.2 SSD.  
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 C męskie długości 20 cm częścią pakietu.

#### **Dalsze dane:**

Wymiary zewnętrzne obudowy 106 x 43 x 14 mm.  
Waga obudowy zewnętrznej 68 g (bez kabla USB i 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-C 3.2 Gen 2 dla NVMe M.2 SSD,  
kabel USB-C USB-C o długości 20 cm,  
2 szt. podkładek przewodzących ciepło,  
materiał montażowy oraz śrubokręt,  
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,  
pakowane w pudełku kartonowym.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---