



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

Indeks: 212839 Producent: AXAGON Kod producenta: EEM2-GTR

Cena: **106.91 zł**

### Opis

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

Producent: AXAGON

### Właściwości

- Opis 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 używana z komputerami i laptopami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami. 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 bieżąco 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.
- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Interfejs dysku **NVMe**
- Złącza **1 x USB (Type C)**

- Materiał **Aluminium**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **106 x 43 x 14 mm**
- Waga **68**
- Akcesoria w zestawie **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**
- Pozostałe parametry **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.**

## Parametry

<b>EAN</b>	8595247906151
<b>Kod producenta</b>	EEM2-GTR
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia





REVERSIBLE USB-C  
ON THE BOX



REVERSIBLE USB-C  
ON THE CABLE

