



EEM2-GTS Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa, USB-C 3.2 GEN 2 M.2 NVMe SSD

Indeks: **232590** Producent: **AXAGON** Kod producenta: **EEM2-GTS**

Cena: **121.04 zł**

Opis

EEM2-GTS Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa, USB-C 3.2 GEN 2 M.2 NVMe SSD

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Superszybki zewnętrzny AXAGON EEM2-GTS THIN SCREWLESS 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 umożliwia niezawodne połączenie z komputerem. 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. Aluminiowa 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 10 Gb/s. Dodatkowo, boks zewnętrzny M.2 wspiera także inne nowoczesne funkcje, np. UASP oraz umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku. Obsługa trybu standby w stanie bezczynności. 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 notebookami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami. Wejście: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps. Prędkość do 10 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: dyski NVMe (PCI-Express) M.2 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 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0. Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed). Wsparcie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności. Wsparcie 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. Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 2 (teoret. aż 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 BOT (Bulk-Only Transport). Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych. Obsługa 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 bieżąco dzięki wsparciu Hot Plug. Całkowite wspieranie Plug and Play. Wsparcie trybu uśpienia-zasypanie po 5

minutach bezczynności. Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach. Niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem). Wytrzymały aluminiowy korpus, otwory chłodzące 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 żeńskie. Kabel USB typu C męskie USB typu C męskie długości 20 cm częścią pakietu. Dalsze dane: Wymiary zewnętrzne obudowy 112 x 40 x 14 mm. Waga obudowy zewnętrznej 55 g (bez kabla USB i dysku M.2 SSD). Wspierane systemy operacyjne: MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i wyższe, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 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: Obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 2 dla NVMe M.2 SSD, kabel USB-C USB-C o długości 20 cm, podkładka przewodząca ciepło, instrukcja instalacji 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 z otworem do zawieszenia.

- 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 **Windows Server 2016**
- 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 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wymiary **112 x 40 x 14 mm**
- Waga **55**
- 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 Podkładka przewodząca ciepło Instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia**
- Pozostałe parametry **Wejście: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps. Prędkość do 10 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: dyski NVMe (PCI-Express) M.2 SSD, przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M-key, slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków NVMe M.2.**

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



10
Gbps
USB 3.2
Gen 2

NVMe
NVMe
M.2 SSD DISK



EASY
SCREWLESS



ALU
ALUMINUM
BODY

SOLID
MASSIVE DURABLE
BODY