



Obudowa zewnętrzna, aluminiowa, bezśrubowa, EEM2-SG2, USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe & SATA SSD

Indeks: 212842 Producent: AXAGON Kod producenta: EEM2-SG2

Cena: **128.69 zł**

Opis

Obudowa zewnętrzna, aluminiowa, bezśrubowa, EEM2-SG2, USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe & SATA SSD

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Uniwersalna zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-SG2 RAW z interfejsem USB 3.2 Gen 2 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-A do podłączenia obudowy do komputera, ale także adapter USB-A -> USB-C. Obudowa można podłączyć do wolnego portu USB w notebooku. Druga generacja szybkiego interfejsu USB 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. Boks zewnętrzny M.2 wspiera także inne nowoczesne funkcje, np. UASP, TRIM oraz 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 trzech różnych długości kart SSD - 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 wykonana jest w kolorze tytanowego srebra z eleganckim szczotkowanym wykończeniem, które zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców. Zaokrąglony kształt pudełka obiecuje przyjemne użytkowanie. 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". 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. 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) i SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności. Wsparcie dysków M.2 o wymiarach 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 specification. 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. 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. Wspieranie

funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. 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 biegu dzięki wsparciu Hot Plug. Całkowite wspieranie 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, 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 A męskie długości 20 cm częścią pakietu i adapter USB typu C męskie częścią pakietu.

- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- 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**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Wymiary **94 x 41 x 10 mm**
- Waga **35**
- Akcesoria w zestawie **Kombinowana obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 2 dla M.2 SSD Kabel USB typ C typ A o długości 20 cm USB-A - USB-C adapter 1szt. podkładki przewodzące ciepło Materiał montażowy Drukowana instrukcja obsługi 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 SSD NVMe M.2, dyski SSD SATA M.2, przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M key, slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.**

Parametry

Kod producenta	EEM2-SG2
EAN	8595247906328
Stan	Nowy

Zdjęcia

