



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

Indeks: 212844 Producent: AXAGON Kod producenta: EEM2-UG2

Cena: **107.67 zł**

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Super szybka obudowa zewnętrzna AXAGON EEM2-UG2 została zaprojektowana dla dysków NVMe (PCI-Express) M.2 SSD. Wyposażony jest w nowoczesne złącze SuperSpeed USB-C dla łatwego i niezawodnego podłączenia. Dzięki interfejsom PCI-Express i USB 3.2 Gen 2 o przepustowości do 10Gbp/s można cieszyć się dużą prędkością nowoczesnych dysków NVMe M.2 SSD. Obudowa zewnętrzna obsługuje funkcję TRIM, aby zmniejszyć stopniowe pogarszanie się wydajności dysków SSD w czasie. Obsługiwane jest również uruchamianie systemu z dysku SSD w obudowie zewnętrznej. W obudowie zewnętrznej można używać M key i B&M key NVMe M.2 SSD do 22x80 mm bez ograniczania maksymalnej pojemności SSD. Karty M.2 mogą być jedno- lub dwustronne. Boks wyposażona jest w dwustronne złącze USB-C, które zapewnia wygodne i szybkie połączenie bez konieczności znajdowania właściwej orientacji kabla. Złącze USB-C zapewnia również niezawodny kontakt bez ryzyka przypadkowego odłączenia dysku zewnętrznego. Dołączony kabel przyłączeniowy o długości 22 cm jest również wyposażony w dwustronne złącze USB-C. Można go bezpośrednio podłączyć zarówno do złączy SuperSpeed + USB w laptopach, jak i nowoczesnych telefonów komórkowych. Dobrze świecąca się niebieska dioda LED sygnalizuje, że komputer jest podłączony do portu USB za pomocą stałego światła i miga podczas przesyłania danych. Aby zapewnić ekonomiczne działanie, zewnętrzna skrzynka jest zaprogramowana tak, aby zawiesić dysk po 5 minutach bezczynności. Trwała aluminiowa obudowa skrzynki ma bardzo dobry kontakt z płytą M.2 dzięki wkładkom przewodzącym ciepło i mechanizmowi dociskowemu. Efektywne odprowadzanie ciepła do metalowego korpusu skrzynki znacznie obniża temperaturę powierzchni płyty i wydłuża jej żywotność. Instalacja na obsługiwanych systemach operacyjnych jest całkowicie zautomatyzowana. Napęd zewnętrzny może być podłączony nie tylko do komputerów i laptopów, ale także do telefonów komórkowych i tabletów, jeśli mają wsparcie OTG. 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 SPC1 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-zasypanie 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.

- 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**
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Wymiary **115 x 39 x 11 mm**
- Waga **43**
- Akcesoria w zestawie **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 sposób**
- Pozostałe parametry **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.**

Parametry

EAN	8595247904287
Kod producenta	EEM2-UG2
Stan	Nowy

Zdjęcia

