

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-40g-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb4-gen-3x2-m-2-ssd-nvme-40gbps-passive-usb-c-cable-silicon-sleeve>



EEM2-40G Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB4 Gen 3x2 M.2 SSD NVMe 40Gbps passive, USB-C cable, silicon sleeve

Cena brutto	331,99 zł
Cena netto	269,91 zł
Numer katalogowy	AIAXNOEEM240G01
Kod producenta	EEM2-40G
Kod EAN	8595247909473
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	USB 4 Type-C (40 Gb/s)
Format szerokości dysku	M.2 2242
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	169
Akcesoria w zestawie	Zewnętrzna obudowa USB-C 40Gbps do M.2 SSD Silikonowa osłona Kabel USB-C / USB-C o długości 36 cm 2 x Podkładka termoprzewodząca Materiały montażowe Śrubokręt Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / L
Materiał	Aluminium
Wymiary	20 × 104 × 50 mm
Pozostałe parametry	Wejście: USB 40Gbps (USB4), złącze USB-C female. Kompatybilność z USB 5Gbps, USB 10Gbps, USB 20Gbps, Thunderbolt 3 / 4 / 5. Obsługa urządzeń: Dyski NVMe M.2 SSD, przeznaczona do kart w formacie M key lub B+M key, gniazdo NGFF 75-pin M key dla dysków M.2.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zewnętrzna obudowa USB4 do dysków NVMe o wysokiej prędkości

Szybka zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-40G ARMORED z interfejsem USB4 pozwala wykorzystać wysoką wydajność dysków M.2 NVMe SSD przy minimalnym throttlingu i stabilnej pracy. Prędkość transferu do 40 Gb/s oraz szeroka kompatybilność, w tym z interfejsem Thunderbolt, czynią ją niezawodnym rozwiązaniem do wymagających zastosowań, na przykład podczas pracy z MacBookiem. Wytrzymała aluminiowa obudowa pełni jednocześnie funkcję pasywnego radiatora i razem z silikonową osłoną chroni urządzenie podczas codziennego użytkowania. Kopia zapasowa do 1 TB danych w około 10 minut, montaż wideo 4K bezpośrednio z dysku zewnętrznego albo wykorzystanie starszego dysku NVMe SSD jako szybkiego przenośnego magazynu danych - to wszystko można obsłużyć za pomocą jednego urządzenia. W zestawie znajduje się kabel USB-C 40Gbps.

Prędkość 40Gbps do transferu danych bez czekania

Długotrwałe kopiowanie dużych plików albo ograniczenia zwykłych pendrive'ów mogą znacząco spowolnić pracę. Dzięki interfejsowi USB4 o prędkości do 40 Gb/s ta obudowa NVMe wyraźnie skraca czas transferu danych i umożliwia płynniejszą pracę bez zbędnych opóźnień. Sercem obudowy jest wysokiej klasy chipset ASMedia ASM2464PD, który utrzymuje stabilną prędkość także przy dużym obciążeniu i długotrwałym użytkowaniu. Przy użyciu szybkiego dysku NVMe SSD można przenieść do 1 TB danych w około 10 minut (w zależności od wydajności dysku i urządzenia hosta).

Obsługa dysków NVMe M.2 bez ograniczenia pojemności

Obudowa jest przeznaczona do dysków M.2 NVMe SSD. Obsługuje formaty 2230, 2242, 2260 i 2280 mm w wersji jednostronnej i dwustronnej, bez ograniczenia pojemności (w tym dyski o pojemności 4 TB i większej). Obsługa UASP pomaga uzyskać bardziej efektywny transfer danych, natomiast funkcja TRIM pomaga utrzymać wydajność dysku SSD w czasie. Możliwość odczytu informacji S.M.A.R.T. pozwala monitorować stan dysku.

Koniec z obawami o kompatybilność

Niepewność czy dysk zewnętrzny będzie działał z danym urządzeniem, to częsty problem. Ta zewnętrzna obudowa USB4 jest wstecznie kompatybilna ze starszymi standardami USB i obsługuje Thunderbolt 3, 4 oraz 5, dzięki czemu można ją łatwo podłączyć do nowoczesnych i starszych urządzeń. Odpowiednia do komputerów, laptopów i MacBooków z portem USB-C, z obsługą systemów Windows, macOS i Linux. Można jej używać także z telefonami komórkowymi i tabletami. Maksymalna prędkość transferu zależy od używanego urządzenia.

Wystarczy włożyć dysk i rozpocząć pracę

Otwieranie za pomocą jednej śrubki umożliwia szybką instalację i wymianę dysku M.2 NVMe SSD. Wewnętrzna konstrukcja zapewnia łatwe włożenie i pewne mocowanie. Oczywiście jest praca w trybie Plug & Play bez konieczności instalowania sterowników. Idealne rozwiązanie do szybkiego transferu danych między urządzeniami oraz rozbudowy pamięci masowej.

Wydajne chłodzenie dla stabilnej prędkości

Aluminiowa obudowa i przemysłowy thermal design obudowy działają jak skuteczny pasywny radiator, który odprowadza ciepło z dysku SSD i pomaga utrzymać stabilną wydajność bez spowalniania spowodowanego zjawiskiem Thermal Throttling". Pomaga to utrzymywać temperaturę dysku na bezpiecznym poziomie również przy większym obciążeniu. Chłodzenie pasywne wyróżnia się w porównaniu z aktywnym (z wentylatorem) całkowicie cichą pracą, niezawodnością i energooszczędnością. Silikonowa osłona chroni zewnętrzną obudowę przed uderzeniami, ogranicza ślizganie się po biurku i zwiększa komfort użytkowania.

Kompletna zawartość opakowania do szybkiego uruchomienia

W opakowaniu znajdują się wszystkie akcesoria potrzebne do łatwej instalacji i szybkiego uruchomienia, w tym kabel USB-C 40Gbps o długości 36 cm, podkładki termoprzewodzące oraz materiały montażowe ze śrubokrętem do instalacji dysku M.2 SSD. W zestawie znajduje się także silikonowa osłona do ochrony zewnętrznej obudowy oraz ilustrowana instrukcja, która przeprowadzi użytkownika przez montaż krok po kroku.

- Wsparcie dysków M key lub B+M key NVMe (PCI Express) M.2 SSD bez ograniczenia maksymalnej pojemności.
- Wsparcie dysków M.2 o rozmiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.
- Wsparcie jednostronnych i dwustronnych dysków M.2 SSD.
- Zgodność ze specyfikacją PCI Express Base Specification Revision 4.0.
- Zgodność ze specyfikacją Universal Serial Bus 4 Revision 1.0.
- Zgodność ze specyfikacją NVMe Express 1.4c.
- Zgodność ze specyfikacją USB Mass Storage Class.
- Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).
- Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) dla szybszego transferu danych w Windows 8 i nowszych.
- Wsparcie funkcji TRIM ograniczającej stopniową degradację wydajności SSD w czasie.
- Wsparcie S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) - systemu monitorującego stan dysku.
- Wsparcie bootowania z dysku SSD w zewnętrznej obudowie.

-
- Możliwość podłączania urządzenia podczas pracy dzięki obsłudze Hot Plug.
 - Pełna wsparcie Plug and Play.
 - Zasilanie przez magistralę USB do 900 mA z jednego portu USB jest w pełni wystarczające we wszystkich przypadkach.
 - Dyskretna dioda LED sygnalizująca podłączenie do portu USB komputera (światłem ciągłym) oraz transfer danych (miganiem).
 - Wytrzymała aluminiowa obudowa i podkładka termoprzewodząca pomagają w lepszym chłodzeniu dysku M.2 SSD.
 - Wyższa temperatura powierzchni obudowy nie jest usterką; dzięki metalowej obudowie ciepło generowane podczas pracy dysku jest lepiej odprowadzane i przekazywane do otoczenia.
 - Chipset ASMedia ASM2464PD.
 - Kabel USB Type-C male / USB Type-C male o długości 36 cm jest częścią zestawu.