

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-m2c-stacja-dokujaca-usb-c-3-2-gen-2-2x-m-2-nvme-ssd-clone-master-p-255397.html>



## ADSA-M2C Stacja dokująca, USB-C 3.2 Gen 2 - 2x M.2 NVMe SSD CLONE MASTER

Cena brutto	<b>419,99 zł</b>
Cena netto	<b>341,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOADSAM2C01</b>
Kod producenta	<b>ADSA-M2C</b>
Kod EAN	<b>8595247906496</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba slotów	<b>2</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2230</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Waga	<b>94</b>
Akcesoria w zestawie	<b>NVMe dock Adapter zasilania 100-240V / 5V-3A Kabel USB-C - USB-A o długości 25 cm Kabel USB-C - USB-C o długości 25 cm Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / AR</b>
Wymiary	<b>68 x 68 x 17 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbp szybkość transmisji aż 10 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: NVMe (PCI-Express) M.2 SSD, jednostronnych i dwustronnych, bez ograniczenia pojemn</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Stacja dokująca AXAGON ADSA-M2C DUAL NVMe CLONE MASTER DOCK SuperSpeed USB-C 10 Gbps pozwala szybko i łatwo podłączyć do komputera dwa dyski NVMe (PCI-Express) M.2 SSD. Komfortowe połączenie umożliwia odwracalne złącze USB-C. W pudełku znajdują się dwa kable do podłączenia urządzenia - standardowy kabel USB-C -> USB-A oraz kabel USB-C -> USB-C.

Ten mały pomocnik zapewni ci najszybszy i najlepszy sposób na połączenie dwóch dysków SSD NVMe M.2 do twojego komputera. Po prostu włóż kartę M.2 w podstawkę, bez narzędzi czy akcesoriów. Wymiana SSD M.2 jest bardzo szybka i prosta.

Możesz także skorzystać ze stacji dokującej aby w prosty sposób sklonować zawartość podłączonych dysków NVMe bez konieczności podłączania ich do komputera. Włóż źródłowy dysk M.2 do pierwszego slotu stacji (source), a dysk docelowy do drugiego slotu stacji (target). Następnie po prostu wciśnij przycisk klonowania (clone) i obserwuj proces klonowania na diodach LED. Po skopiowaniu wszystkich danych, na dysku docelowym znajdzie się dokładna kopia oryginalnego, źródłowego dysku M.2. Stacja dokująca może dzięki temu działać jako samodzielne urządzenie do wygodnego kopiowania dysków oraz tworzenia obrazów dysków. To najprostszy sposób na przekopiowanie zawartości jednego dysku SSD na drugi, w tym także działającego systemu operacyjnego (Windows, macOS, Linux...).

Szybki interfejs USB 3.2 Gen 2 i wsparcie NVMe Express z obsługą funkcji UASP pozwalają cieszyć się szybkością nowoczesnych dysków SSD NVMe M.2. Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Czytanie informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję przyłączonych dysków.

Nowoczesny minimalistyczny design aluminiowej obudowy. Niski środek ciężkości stacji dokującej zapewnia dobrą stabilność. Gumowe podkładki antypoślizgowe zapobiegają przesuwaniu się po stole.

### Wejście:

- USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbp szybkość transmisji aż 10 Gbit/s.
- Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C.

### Wsparcie urządzenia:

- NVMe (PCI-Express) M.2 SSD, jednostronnych i dwustronnych, bez ograniczenia pojemności maksymalnej,
- Wspieranie dysków M.2 o wymiarach 2230, 2242, 2260, 2280, 22110 mm,
- Wspieranie dysków M-Key NVMe M.2 SSD
- Slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków NVMe M.2.

### Funkcja klonowania dysków:

- Klonowanie odbywa się bez podłączania stacji do komputera.
- Dysk docelowy musi mieć taką samą lub większą pojemność niż dysk źródłowy, w innym wypadku klonowania nie można włączyć.
- Szybkość transmisji SSD aż 1000 MB/s.
- Całkowity czas klonowania dysku zależy od pojemności dysku źródłowego, a nie od ilości danych na dysku.

### Dalsze właściwości:

- Kompatybilne z USB 3.2 Gen 2, 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).
- Zgodny ze specyfikacją PCI Express Base Specification Revision 3.1a.
- Zgodny ze specyfikacją NVMe Express 1.3c.
- 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 / 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.
- Wspieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
- Wsparcie bootowania z SSD.
- Całkowite wspieranie Plug and Play.
- Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 2 typu C female.
- Kabel USB typu C męskie / USB typu C męskie długości 25 cm częścią pakietu.
- Kabel USB typu C męskie / USB typu A męskie długości 25 cm częścią pakietu.
- Aluminiowa obudowa z wbudowanymi obciążnikami zapewnia lepszą stabilność, podczas gdy gumowe podkładki antypoślizgowe zapobiegają przesuwaniu się po stole.
- Wymiary stacji dokującej 68 x 68 x 17 mm.
- Waga 94 g.

### Zasilanie:

- Zasilanie przez kompaktowy zewnętrzny adapter AC/DC 5V - 3A z kablem długości 150 cm.
- Wyłącznik zasilania.

### Sygnalizacja LED:

- 
- 2x biała dioda LED, jedna dla każdego dysku wskazuje podłączenie dysku (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
  - 4x niebieska dioda LED sygnalizująca proces klonowania 25%-50%-75%-100% (migotaniem), ew. zakończenie klonowania (trwałym świeceniem).

#### **Wsparcie OS:**

- MS Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.

Uwaga: Sterowniki są zazwyczaj częścią wspieranego systemu operacyjnego. W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.