

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adm2-cm-adapter-usb3-2-gen-2-m-2-nvme-sata-ssd-10cm-usb-c-cable-p-346858.html>



## ADM2-CM Adapter USB3.2 Gen 2 M.2 NVMe/SATA SSD 10cm USB-C cable

Cena brutto	<b>99,99 zł</b>
Cena netto	<b>81,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOAMD2CM001</b>
Kod producenta	<b>ADM2-CM</b>
Kod EAN	<b>8595247908230</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>19</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter M.2 ze stałym kablem o długości 10 cm Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / SK / SWE / TR / UA / BG / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Wymiary	<b>55 x 37 x 12 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Kompaktowy adapter **AXAGON ADM2-CM M.2** z interfejsem USB 10Gbps zaprojektowany do łatwego korzystania z dysków SSD **M.2 NVMe** lub **SATA**. Solidnie połączenie z komputerem umożliwia dołączenie na stałe **kabel USB-C** o długości 10 cm.

Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość **transmisji wynosi do 10Gb/s**. Druga generacja szybkiego interfejsu USB pozwala na korzystanie z prędkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Uniwersalny adapter M.2 obsługuje również inne zaawansowane funkcje, takie jak **UASP, TRIM** i 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 zastanawiać się nad tym, do jakiego typu napędu M.2 przeznaczony jest adapter, gdyż czyta po prostu wszystkie z nich. Kolejną zaletą adaptera jest możliwość bardzo szybkiego włożenia dysku w gniazdo adaptera. **Wymiana dysków** jest również łatwa. Te cechy sprawiają, że adapter jest bardzo poręcznym i przydatnym narzędziem do częstej pracy z różnymi

typami dysków. Sprawia to, że jest to idealne narzędzie do **testowania dysków, przesyłania danych, ich przywracania, tworzenia kopii zapasowych**, itp.

Dzięki niewielkim rozmiarom w każdej chwili może być pod ręką. Adapter nie zapobiega **odprowadzaniu ciepła z dysku**, co wydłuża jego żywotność, a także zapobiega spowolnieniu prędkości dysku, tzw. Thermal Throttling. Ten adapter dysku USB-C na M.2 może być używany z komputerami i laptopami, a także telefonami komórkowymi i tabletami.

#### **Wejście:**

USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C male.  
Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1, USB4 i Thunderbolt 3/4.

#### **Wsparcie urządzenia:**

Dyski SSD NVMe M.2,  
Dyski SSD SATA M.2,  
przeznaczone do kart o formacie M-key lub B+M key,  
slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.

#### **Dalsze właściwości:**

Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5.000 / 480 Mbit/s.  
Wsparcie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) i SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności.  
Wspieranie dysków M.2 - bez ograniczeń długości.  
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 Serial ATA 3.2 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600 MB/s).  
Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.  
Ogólna przepuszczalność / szybkość transmisji stacji dana jest wykorzystaniem USB interfejsu (teor. 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 BOT (Bulk-Only Transport).  
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.  
Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.  
Wsparcie 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 wsparcie Plug and Play.  
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.  
Przywoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).

#### **Dalsze dane:**

Wymiary adaptera 55 x 37 x 12 mm.  
Masa adaptera tylko 19 g  
Długość kabla USB-C male 10 cm.

#### **Wspierane systemy operacyjne:**

Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.  
Kompatybilność zależy od zaktualizowanego systemu operacyjnego i wsparcia ze strony producenta urządzenia.