

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/axagon-adsa-cc-usb-c-10gbps-nvme-m-2-ssd-sata-2-5-3-5-ssd-hdd-clone-master-2-digital-daten-nvme-usb-p-163993.html>



Axagon ADSA-CC USB-C 10Gbps - NVMe M.2 SSD & SATA 2.5/3.5 SSD/HDD CLONE MASTER 2 - Digital/Daten - NVMe USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Czarny

Cena	308,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAB59
Kod producenta	ADSA-CC
Kod EAN	8595247907332

Opis produktu

- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Obsługa UASP:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 73 g
- **Głębokość opakowania:** 85 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 303 g
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5, 3.5"
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
- **Typ nośników pamięci:** SSD, HDD

-
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
 - **Wbudowany wentylator:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Obsługa UASP:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 73 g

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 85 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 303 g
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Zgodny z Mac:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Dysk twardy:

- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5, 3.5"
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
- **Typ nośników pamięci:** SSD, HDD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2

Chłodzenie:

- **Wbudowany wentylator:** Nie