



## 1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest obudową na dyski półprzewodnikowe (SSD) wyposażoną w port USB4®, która zapewni maksymalną prędkość transferu 40 Gb/s. W obudowie można umieszczać tylko dyski SSD o rozmiarze 2280.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrob ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

USB4®, USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

## 2 Zawartość zestawu

- Obudowa
- Przewód USB-C® do USB-A (30 cm)
- Radiator
- Podkładki termoprzewodzące
- 2 śruby
- Wkrętak
- Instrukcja obsługi

## 3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

## 4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.**

### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

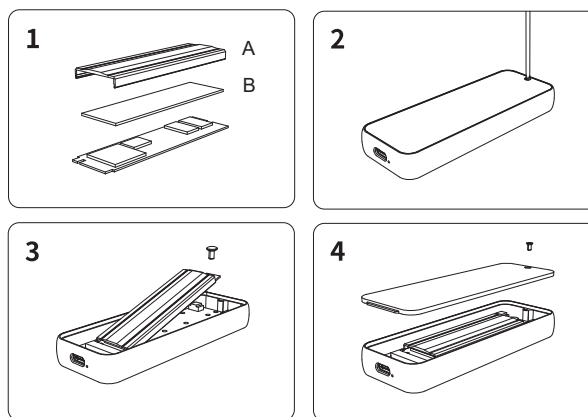
### 5.5 Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

### 5.6 Wyładowania elektrostatyczne

- Podczas dotykania lub wkładania dysków SSD należy zapewnić odpowiednią ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (np. założyć opaskę uziemiającą, podłożyć matę nieprzewodzącą itd.).
- Dyski SSD chwytać wyłącznie za boczne krawędzie płytki drukowanej. Nie dotykać podzespołów na płytce. Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić delikatne podzespoły dysków SSD.

## 6 Montaż dysku SSD



Warunki wstępne:

- ✓ Dysk SSD o rozmiarze 2280.

1. Uziemić się, zakładając opaskę uziemiającą na nadgarstek, aby odprowadzić ładunki elektrostatyczne. Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić elementy elektroniczne.
2. (Jeśli podłączone) Odłączyć przewód USB-C® od obudowy.
3. Zdjąć folię ochronną z podkładki termoprzewodzącej i przykleić ją na dysk SSD. Patrz rys. → 1 (B).
4. Ostrożnie umieścić radiator na dysku SSD. --LUB-- Ostrożnie wsunąć napęd SSD do zebra termicznego. Patrz rys. → 1 (A).
5. Wykręcić śrubę mocującą spód obudowy, a następnie zdjąć spód z obudowy i odłożyć go na bok. Patrz rys. → 2.
6. Włożyć styki dysku SSD do gniazda, a następnie delikatnie wkręcić śrubę mocującą dysk SSD w otwór obudowy. Patrz rys. → 3.
7. Założyć spód obudowy i zamocować go, wkręcając śrubę. Patrz rys. → 4.

## 7 Odczyt danych z dysku SSD i ich zapis na dysku

### Ważne:

- Aby uzyskać maksymalną prędkość transferu 40 Gb/s, komputer musi obsługiwać standard USB4®, a dysk SSD mieć prędkość odczytu/zapisu minimum 40 Gb/s.
- Niesformatowane dyski SSD należy najpierw zainicjować i sformatować za pomocą narzędzia do zarządzania dyskami.

1. Podłączyć jeden wtyk przewodu USB-C® do obudowy, a wtyk na drugim końcu do portu USB (min. 900 mA) komputera.
  - Zaświeci wskaźnik dysku.
2. (Nowe dyski) Zainicjować i sformatować dysk SSD za pomocą narzędzia do zarządzania dyskami.
3. Od teraz można odczytywać dane z dysku SSD i zapisywać je na nim.
4. Po użyciu dysku należy go odłączyć w sposób bezpieczny, używając odpowiedniej opcji w systemie operacyjnym. Odłączyć wtyk przewodu USB-C® od portu komputera.

## 8 Czyszczenie i konserwacja

### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odłączyć obudowę od portu komputera.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## 9 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

## 10 Dane techniczne

Zasilanie .....	5 V/DC przez USB (min. 900 mA)
Interfejs .....	USB4®
Prędkość transferu danych .....	maks. 40 Gb/s (przez USB4®)
Gniazda dysku SSD .....	M.2 PCIe NVME; klucz M
Rozmiar dysku SSD .....	2280 (22 × 80 mm)
Pojemność dysku SSD .....	maks. 4 TB
Chłodzenie .....	Radiator
Systemy operacyjne .....	Windows® 8.0/8.1 (maks. 2,1 TB) Windows® 10/11/S/RT (maks. 4 TB) MacOS w wersji 10.4 lub wyższej Linux Ubuntu w wersji 12 lub wyższej
Warunki pracy .....	od 0°C do +40°C, 30–70% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania .....	od -5°C do +40°C, 20–80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. × szer. × wys.) (ok.) ...	107 × 50 × 17 mm
Waga (ok.) .....	180 g

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2798163\_V1\_0623\_jh\_mh\_pl 36028797873141387 I5/O1 en