

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kieszen-zewnetrzna-ssd-rhino-m-2-nvme-usb-c-3-1-gen-2-aluminium-p-255464.html>

## Kieszka zewnętrzna SSD Rhino M.2 NVME USB-C 3.1 Gen 2 aluminium



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Cena brutto                    | <b>81,99 zł</b>           |
| Cena netto                     | <b>66,66 zł</b>           |
| Numer katalogowy               | <b>AINATOM2U300002</b>    |
| Kod producenta                 | <b>NKZ-1953</b>           |
| Kod EAN                        | <b>5901969435429</b>      |
| Gwarancja                      | <b>24 mc.</b>             |
| Typ obudowy HDD                | <b>Obudowa zewnętrzna</b> |
| Interfejs dysku                | <b>NVMe</b>               |
| Format szerokości dysku        | <b>M.2 2230</b>           |
| Złącza                         | <b>1 x USB (Type C)</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne | <b>Linux</b>              |
| Materiał                       | <b>Aluminium</b>          |
| Wymiary                        | <b>101 x 33 x 9 mm</b>    |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Szary</b>              |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>            |

### Opis produktu

#### Dostęp do danych w każdej sytuacji

Natec Rhino M.2 NVMe to wytrzymała obudowa na nośniki SSD M.2 NVMe/PCIe, która zapewni Ci dostęp do danych zapisanych na Twoim dysku oraz ochroni go przed uszkodzeniami. Solidna i prosta konstrukcja to niejedyne zalety Natec Rhino. Wsparcie technologii UASP i TRIM zwiększa wydajność dysku, a brak konieczności instalowania sterowników pozwala korzystać z danych od razu po podłączeniu.

#### Zamień swój nośnik M.2 NVMe/PCIe w dysk zewnętrzny

Chcesz korzystać z danych zapisanych na swoim nośniku SSD M.2 NVMe/PCIe? Z Natec Rhino M.2 NVMe staje się to możliwe. Ta niewielka obudowa pozwala korzystać z nośników z kluczem M o rozmiarach 2230, 2242, 2260 i 2280 i maksymalnej pojemności aż 2 TB.

#### Błyskawiczny transfer danych

Dzięki interfejsowi USB-C 3.2 Gen 2 x 1 nie musisz martwić się o szybkość przenoszenia danych. Może ona sięgać nawet 10 Gb/s. Wysoką wydajność gwarantuje też polecenie TRIM oraz protokół UASP, dzięki któremu urządzenie USB może wykonywać kilka poleceń w jednym czasie bez porzucania któregoś z nich.

#### Wytrzymała i kompaktowa

Obawiasz się uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przenoszeniem dysku? Z Natec Rhino M.2 NVMe zabezpieczysz swój sprzęt. Zadbaj o to wytrzymała, w pełni aluminiowa obudowa oraz intuicyjny system montażu nośnika, który sprawia, że spoczywa on wewnątrz w pełni stabilnie.

#### Po prostu podłącz

Z Natec Rhino M.2 NVMe Twoje dane są zawsze gotowe do pracy. Nie wymaga on instalacji żadnych sterowników. Wystarczy, że umieścisz w nim nośnik i podłączysz do swojego komputera. Po prostu.



---

**Dodatkowe akcesoria w zestawie**

W zestawie znajdziesz nie tylko dwa przewody (USB-C USB-C, USB-A USB-C), ale też śrubokręt i śrubkę montażową. Dzięki nim błyskawicznie zamontujesz swój nośnik. Nie potrzebujesz niczego więcej, aby móc w pełni wykorzystać potencjał Rhino M.2 NVMe.