

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>

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



Cena brutto	<b>82,99 zł</b>
Cena netto	<b>67,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AINATOM2U300002</b>
Kod producenta	<b>NKZ-1953</b>
Kod EAN	<b>5901969435429</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>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</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 niejedyny 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.