

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ssd-zewnetrzna-natec-rhino-m-2-nvme-usb-c-3-1-gen-2-p-346876.html>



## Obudowa SSD zewnętrzna NATEC RHINO M.2 NVME USB-C 3.1 GEN 2

Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AINATO25U300017</b>
Kod producenta	<b>NKZ-2286</b>
Kod EAN	<b>5901969446012</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>40</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB typ C - USB typ C</b>
Wymiary	<b>Długość 105 x Szerokość 38 x Wysokość 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wersja USB 3.1 Gen 2 Maksymalna prędkość transferu 10 Gb/s Maksymalna pojemność dysku 10 TB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Poznaj Natec Rhino M.2 NVMe Lite

Natec Rhino M.2 NVMe Lite to solidna obudowa stworzona z myślą o nośnikach SSD M.2 NVMe/PCIe. Umożliwia łatwy dostęp do zapisanych danych, jednocześnie chroniąc dysk przed uszkodzeniami. Wytrzymała i minimalistyczna konstrukcja łączy kompaktowy design z wygodą użytkowania, bez potrzeby instalacji sterowników. Dodatkowo obsługuje technologie UASP i TRIM, które zapewniają maksymalną wydajność dysku.

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

Natec Rhino M.2 NVMe Lite umożliwia wygodne korzystanie z danych zapisanych na nośnikach SSD M.2 NVMe/PCIe. Kompaktowa obudowa obsługuje nośniki z kluczem M o rozmiarach 2230, 2242, 2260 i 2280, zapewniając wsparcie dla dysków o pojemności nawet do 10 TB.

#### Błyskawiczny transfer danych

Dzięki interfejsowi USB-C 3.2 Gen 2 x 1, transfer danych osiąga prędkość do 10 Gb/s, eliminując jakiegokolwiek obawy o wolne przesyłanie plików. Wysoka wydajność jest również wspierana przez polecenie TRIM oraz protokół UASP, który pozwala na równoczesne wykonywanie wielu operacji przez urządzenie USB, bez konieczności rezygnacji z żadnej z nich.

## **Wytrzymała i kompaktowa**

Z Natec Rhino M.2 NVMe Lite nie musisz martwić się o uszkodzenia mechaniczne podczas przenoszenia dysku. Wytrzymała, w pełni aluminiowa obudowa zapewnia solidną ochronę, a intuicyjny system montażu nośnika gwarantuje jego stabilne osadzenie wewnątrz urządzenia.

## **Po prostu podłącz**

Natec Rhino M.2 NVMe Lite zapewnia łatwy dostęp do danych bez potrzeby instalowania sterowników. Wystarczy umieścić nośnik w obudowie i podłączyć ją do komputera to proste rozwiązanie, które natychmiastowo umożliwia korzystanie z zapisanych danych.

## **Wszystko, co niezbędne**

W zestawie z Natec Rhino M.2 NVMe Lite znajduje się przewód USB-C USB-C oraz silikonowa zaślepka, która umożliwia stabilne zamocowanie dysku. Dzięki tym akcesoriom, masz wszystko, czego potrzebujesz, aby w pełni wykorzystać potencjał obudowy.