

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kieszen-zewnetrzna-hdd-ssd-sata-rhino-go-2-5-usb-3-0-szara-p-1332.html>



## Kieszeń zewnętrzna HDD/SSD Sata Rhino Go 2,5 USB 3.0 szara

Cena brutto	<b>26,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AINATO25U300014</b>
Kod producenta	<b>NKZ-1281</b>
Kod EAN	<b>5901969412529</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>12.3 x 78 x 130 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Plug&amp;Play Maksymalna pojemność dysku do 4TB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Obudowa zewnętrzna Rhino GO oferuje bardzo szybki transfer danych przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Dzięki zastosowaniu portu w technologii USB 3.0, użytkownik zyskuje możliwość przesyłania danych z prędkością nawet 5 Gb/s.

#### **SZYBKI PRZEKAZ DANYCH I UNIWERSALNY CHARAKTER**

Obudowa zewnętrzna Rhino GO oferuje bardzo szybki transfer danych przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Dzięki zastosowaniu portu w technologii USB 3.0 z protokołem UASP, użytkownik zyskuje możliwość przesyłania danych z prędkością nawet 6 Gb/s. Obudowa obsługuje interfejs SATA I/II/III 9.5 mm oraz zarówno dyski HDD i SSD o pojemności dochodzącej aż do 4TB.

#### **INTUICYJNA OBSŁUGA**

Rhino GO to również szybka i intuicyjna obsługa. Dzięki rozwiązaniu Plug&Play, oszczędzamy czas potrzebny na instalację urządzenia. Kieszeń jest kompatybilna z Windows 10. Dodatkowo Rhino GO została wyposażona w diodę LED, która wskazuje poziom zasilania oraz tryb pracy.

#### **TRWAŁA KONSTRUKCJA**

Przy obudowie zewnętrznej bardzo istotna jest konstrukcja. Rhino GO zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić odpowiednie bezpieczeństwo znajdującemu się wewnątrz dyski oraz optymalny poziom jego chłodzenia. Zastosowanie dobrej jakości aluminium oraz kompaktowy rozmiar zwiększają trwałość urządzenia i dobre odprowadzanie ciepła.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---