

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mini-ib-1601mp-cu31-mini-m-2-nvme-obudowa-dla-m-2-2230-p-376634.html>

## Obudowa mini IB-1601MP-CU31 Mini M.2 NVMe obudowa dla M.2 2230



Cena brutto	<b>98,99 zł</b>
Cena netto	<b>80,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIICYO000000111</b>
Kod producenta	<b>IB-1601MP-CU31</b>
Kod EAN	<b>4250078175094</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe (nie zaznaczać)</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Android</b>
Waga	<b>0.063</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Wymiary	<b>66 x 45 x 15 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Mini obudowa M.2 NVMe dla dysku 2230 SSD

##### Wytrzymała i trwała

Wykonana ze stopu cynku i solidnie przykręcana obudowa zapewnia długotrwałą wytrzymałość i odporność na uderzenia. Chroni dysk SSD M.2, dzięki czemu możesz bezpiecznie przenosić swoje dane, gdziekolwiek jesteś.

##### Łatwa do przenoszenia, gotowa do użycia

Dzięki kompaktowej formie i dołączonej smyczy obudowa ta została zaprojektowana z myślą o przenośności. Wsuń ją do kieszeni lub torby, aby mieć swoje rozwiązanie pamięci masowej zawsze pod ręką.

##### Stworzona z myślą o szybkości

Złącze USB 3.2 Gen 2 Type-C zapewnia prędkość transferu do 10 Gbps. Przesyłaj duże pliki, twórz kopie zapasowe danych lub pracuj z multimediami o wysokiej rozdzielczości szybko i wydajnie.

##### Mini M.2 Travel Light

Obudowa, dostosowana do dysku SSD 2230 M.2 NVMe, zapewnia minimalizm bez utraty wydajności. Jest to idealna opcja, gdy potrzebujesz niezawodnej pamięci masowej w lekkim, przyjaznym w podróży formacie.

##### Zaprojektowana z myślą o chłodzeniu

Dołączona podkładka termiczna współpracuje z solidną metalową obudową, rozpraszając ciepło podczas intensywnego użytkowania. Dzięki temu wydajność dysku pozostaje stabilna, nawet podczas przesyłania dużych ilości danych.

##### Systemy operacyjne



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows, macOS, Linux i Android, dzięki czemu działa na wielu platformach. Zapewnia to elastyczność w korzystaniu z dysku SSD na wielu różnych urządzeniach.