

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dysku-ib-1806mt-cu31-m-2-nvme-ssd-10-gbps-p-381250.html>

## Obudowa dysku IB-1806MT-CU31 M.2 NVMe SSD 10 Gbps



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Cena brutto                    | <b>69,99 zł</b>           |
| Cena netto                     | <b>56,90 zł</b>           |
| Numer katalogowy               | <b>AIICYO000000114</b>    |
| Kod producenta                 | <b>IB-1806MT-CU31</b>     |
| Kod EAN                        | <b>4250078175070</b>      |
| Interfejs dysku                | <b>M.2</b>                |
| Gwarancja                      | <b>24 mc.</b>             |
| Wymiary                        | <b>144 x 38 x 12 mm</b>   |
| Waga                           | <b>0.064</b>              |
| Złącza                         | <b>1 x USB (Type C)</b>   |
| Typ obudowy HDD                | <b>Obudowa zewnętrzna</b> |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>            |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Czarny</b>             |
| Materiał                       | <b>Aluminium</b>          |
| Obsługiwane systemy operacyjne | <b>Mac OS</b>             |
| Format szerokości dysku        | <b>M.2 2280</b>           |

### Opis produktu

#### Obudowa M.2 NVMe z USB 3.2 Gen 2 Type-C

#### Dysk M.2 PCIe NVMe SSD

Bez narzędziowa instalacja umożliwia szybkie uruchomienie urządzenia i transfer danych z prędkością do 10 Gb/s. Obudowa została zaprojektowana z myślą o wydajnym zarządzaniu plikami i przetwarzaniu danych. Kompatybilna z dyskami SSD o rozmiarach 22 x 30 / 42 / 60 / 80 mm.

#### Trwała konstrukcja

Wytrzymała aluminiowa obudowa działa jak radiator, pomagając utrzymać optymalną wydajność dysku SSD, a jednocześnie chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Plug & Play

Spade Case 1806 nie wymaga instalacji dodatkowych sterowników. Dzięki obsłudze Plug & Play w systemach Windows, macOS i Linux użytkownicy mogą natychmiast uzyskać dostęp do swoich danych. Urządzenie sprawdzi się zarówno u profesjonalistów, jak i u użytkowników domowych.