

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ssd-ib-1920m-c42-nnvme-ssd-usb4-gen-3x2-40gb-p-384158.html>



## Obudowa SSD IB-1920M-C42 NVMe SSD , USB4 GEN 3x2 (40GB)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>261,99 zł</b>  |
| Cena netto                     | <b>213,00 zł</b>  |
| Numer katalogowy               | <b>AIICYO000000115</b>  |
| Kod producenta                 | <b>IB-1920M-C42</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 2230</b>   |
| Złącza                         | <b>1 x USB (Type C)</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne | <b>Mac OS</b>   |
| Waga                           | <b>0.262</b>  |
| Akcesoria w zestawie           | <b>IB-1920M-C42 Kabel USB Type-C do Type-C, 20 cm 2 x Gumowe mocowanie Podkładka termiczna Instrukcja obsługi</b> |
| Materiał                       | <b>Aluminium</b>  |
| Wymiary                        | <b>121 x 72 x 23 mm</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### Technologia USB4, prędkość ma znaczenie.

Przesyłaj multimedia o wysokiej rozdzielczości i duże pliki z prędkością do 40 Gb/s dzięki USB4 Gen 3x2. Przeniesz pliki 10 GB w mniej niż siedem sekund idealne do edycji 8K i zadań technicznych.

#### Zabezpiecz swoje dane na dobre.

Wytrzymała aluminiowa obudowa chroni dysk SSD przed uderzeniami i codziennym zużyciem. Pomaga również utrzymać wydajność, odprowadzając ciepło podczas intensywnego użytkowania lub podróży.

#### Odprowadzanie ciepła, utrzymuj chłód.

Podkładka termiczna wewnątrz obudowy kieruje ciepło bezpośrednio do aluminiowej obudowy. Dzięki temu dysk SSD pozostaje chłodny i zapobiega spowolnieniom podczas dużych obciążeń.

#### Praktyczna instalacja bez użycia narzędzi.

Instalacja lub wymiana dysków jest łatwa i nie wymaga użycia narzędzi. Wystarczy rozsunąć obudowę, włożyć dysk SSD, założyć podkładkę termiczną i zamknąć.

#### Szeroki wybór rozmiarów dysków SSD M.2.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Obsługuje dyski SSD M.2 NVMe w rozmiarach 22 x 30, 42, 60 i 80 mm. Nie będziesz potrzebować wielu obudów dla dysków SSD o różnej długości.