

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ib-1817mct-c31-nvme-sata-m-2-2230-2242-2260-2280-beznarzedziowa-p-255448.html>



## Obudowa IB-1817MCT-C31 NVMe/SATA M.2 2230/2242/2260/2280 Beznarzędziowa

Cena brutto	<b>114,99 zł</b>
Cena netto	<b>93,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AII CYO000000101</b>
Kod producenta	<b>IB-1817MCT-C31</b>
Kod EAN	<b>4250078172581</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows</b>
Waga	<b>81</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1x IB-1817MCT-C31 1x instrukcja 1x USB Type-C na Type-C kabel + adapter typu A 2x gumowe mocowanie 1x narzędzie do pisania wyłącznik ochronny 1x radiator 2x podkładki termiczne</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>40x110x14 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>

### Opis produktu

**Obudowa** na 1x M.2 NVMe i SATA SSD ze złączem USB 3.2 (Gen 2) Type-C i Type-A, przełącznikiem ochrony przed zapisem i podkładką termiczną IB-1817MCT-C31

NVMe i SATA: ICY BOX IB-1817MCT-C31 to właściwy wybór dla dysku SSD M.2. Nasza obudowa jest kompatybilna zarówno z dyskami SSD NVMe, jak i SATA i oferuje miejsce do przechowywania w powrzechnych rozmiarach do 2280

#### Łatwa w instalacji

Instalacja pamięci M.2 działa bez użycia narzędzi. Obudowa jest otwierana za pomocą zamka, dysk SSD jest zamocowany, podkładka termiczna i radiator są umieszczone i obudowa jest ponownie zamykana

#### Kabel w zestawie

dołączony kabel combo USB Type-C do Type-C ze zintegrowanym adapterem Type-A sprawia, że połączenie z komputerem hosta jest naprawdę łatwe. Właściwe połączenie jest zawsze pod ręką

## **Dobra ochrona**

IB-1817MCT-C31 jest wyposażony w zintegrowaną ochronę przed zapisem. Chroni to Twoje dane przed przypadkową utratą. Ochronę przed zapisem można łatwo aktywować i dezaktywować za pomocą przełącznika

## **Szybki transfer danych**

Obudowa ICY BOX M.2 IB-1817MCT-C31 wykorzystuje USB 3.1 (Gen 2) z szybkością transmisji danych do 10 Gbit/s. W ten sposób możesz nawet bardzo szybko przeprowadzić kopiowanie dużych ilości danych