



## ICY BOX IB-2914MSCL-C31 Stacja dokująca

Indeks: 222280 Producent: IcyBox Kod producenta: IB-2914MSCL-C31

Cena: **216.97 zł**

### Opis

## Stacja dokująca i klonująca IB-2914MSCL-C31 2,5" i 3,5" na M.2 NVMe

Producent: IcyBox

### Właściwości

- Opis Stacja dokująca i klonująca dla M.2 NVMe SSD i 2,5"/3,5"; SATA SSD/HDD IB-2914MSCL-C31 **NOWOŚĆ W ICY BOX: Świat długo na to czekał, teraz jest gotowy: Icy Boxoferuje pierwszą stację klonowania dysków twardych 2,5" i 3,5" na M.2 NVMe SSD. Uruchom turbo dla swojego systemu 100% bez narzędzi: Z Icy Box wszystko jest bardzo proste. Urządzenie można szybko zainstalować za pomocą Plug & Play. Nośniki pamięci wymienia się bardzo prosto i błyskawicznie, bez użycia narzędzi. Oszczędza to czas i nerwy Rozpał tubę danych: Dzięki USB 3.2 Gen 2 można osiągnąć szybkość przesyłania danych do 10 Gbit/s. Dzięki temu możesz w pełni wykorzystać wydajność swoich nośników pamięci i skorzystać z krótkich czasów ładowania Elastyczność: Kabel combo USB 3.2 Gen 2 ma wtyczkę USB typu C, a także stałą przejściówkę typu A. Dzięki temu zawsze istnieje możliwość wyboru odpowiedniego połączenia z hostem Diody LED stanu: Dioda LED stanu niezawodnie wskazuje aktualny postęp klonowania od 0% do 100%. Dodatkowo dla każdego napędu znajduje się dioda LED stanu, która informuje o pracy i dostępie.**
- Liczba slotów **3**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA**
- Interfejs dysku **NVMe**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA II - 3 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA I - 1,5 Gb/s**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Akcesoria w zestawie **1x USB Type-C na Type-C / Typ-A Kabel 1x zasilacz 2x mocowanie M.2 1x skrócona instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **100x144x59 mm**
- Waga **0.301**
- Pozostałe parametry

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	IB-2914MSCL-C31
<b>EAN</b>	4250078173274
<b>Interfejs dysku twardego</b>	PCIe typ M.2, SATA, SATA II, SATA III
<b>Stan</b>	Nowy