



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

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

Cena: **235.50 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 twardech 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 Rozpal 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

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

Zdjęcia

