

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-klonujaca-i-dokujaca-ib-2913mcl-c31-dla-m-2-nvme-ssd-i-hdd-p-297425.html>



## Stacja klonująca i dokująca IB-2913MCL-C31 dla M.2 NVMe SSD i HDD

Cena brutto	<b>225,99 zł</b>
Cena netto	<b>183,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIICYS000000017</b>
Kod producenta	<b>IB-2913MCL-C31</b>
Kod EAN	<b>4250078173151</b>
Waga	<b>0.155</b>
Wymiary	<b>164 x 140 x 18 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba slotów	<b>3</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>

### Opis produktu

#### IB-2913MCL-C31 Stacja dokująca i Klonująca na 2 dyski SSD M.2 NVMe i dyski twarde

- Instalacja bez użycia narzędzi: poznaj nową łatwość montażu dysku twardego. Niezależnie od tego, czy jest to dysk twardego 2,5, 3,5, czy też dysk SSD M.2: dzięki naszej innowacyjnej konstrukcji dyski twarde wkłada się po prostu do przeznaczonego do tego gniazda nie są wymagane żadne narzędzia
- Dane optymalnie zabezpieczone: tworzenie kopii zapasowych danych nigdy nie było tak łatwe. Dzięki naszej technologii klonowania niewymagającej oprogramowania tworzenie kopii zapasowych jest szybkie i wydajne za naciśnięciem jednego przycisku
- Precyzyjne klonowanie: każdy bit jest replikowany z dysku źródłowego na dysk docelowy jako bezbłędna kopia wszystkich danych i konfiguracji oryginalnego dysku. Przejście z trwałego dysku twardego na szybki dysk SSD i odwrotnie nie może być wygodniejsze
- Nieograniczona kompatybilność: stacja dokująca sprawia, że klonowanie 2,5-calowego/3,5-calowego dysku twardego/SSD lub dysku SSD M.2 SATA lub PCIe NVMe na dysk SSD M.2 PCIe NVMe jest dziecinnie proste. Doświadcz nieskomplikowanego tworzenia kopii zapasowych danych lub przyspieszania systemu, przechodząc na dysk SSD jednym naciśnięciem przycisku
- Wysoka szybkość przesyłania danych: dzięki USB 3.2 Gen 2 i dołączonemu kablowi USB Type-C/Type-A możesz cieszyć się nie tylko szybkim, ale także imponująco wydajnym przesyłaniem danych z szybkością transferu do 10 Gbit/s