

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-klonujaca-ib-2915mscl-c31-m-2-dla-m-2-0nvme-i-sata-2-5-3-5-ssd-hdd-p-294374.html>



Stacja dokująca/klonująca IB-2915MSCL-C31 M.2 dla M.2 0NVMe i SATA 2,5/3,5 SSD/HDD

Cena brutto	174,99 zł
Cena netto	142,27 zł
Numer katalogowy	AIICYS000000016
Kod producenta	IB-2915MSCL-C31
Kod EAN	4250078173496
Interfejs dysku	M.2
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	0.155
Akcesoria w zestawie	1x IB-2915MSCL-C31 1x zasilacz 1x kabel USB 3x mocowanie gumowe M.2 Instrukcja
Wymiary	165x140x15mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	3
Gniazda we/wy	1 x USB 3.0

Opis produktu

Stacja klonowania i stacja dokująca dla dysków SSD/HDD M.2 NVME i SATA 2,5"/3,5" IB-2915MSCL-C31

- **Bez narzędzi:** poznaj nową łatwość montażu dysku twardego. Niezależnie od tego, czy jest to 2,5-calowy, 3,5-calowy dysk twardy, czy dysk SSD M.2, dzięki naszej innowacyjnej konstrukcji dyski twarde są po prostu podłączane do odpowiedniego gniazda.
- **Klonowanie bez oprogramowania:** Tworzenie kopii zapasowych danych nigdy nie było łatwiejsze: dzięki naszej bezprogramowej technologii klonowania tworzenie kopii zapasowych zostało uproszczone i usprawnione, łatwe i wydajne.
- **Szybkie połączenie:** Dzięki mocy USB 3.2 Gen 2 i dołączonemu kablowi USB Type-C/Type-A doświadczysz transferu danych, który jest nie tylko szybki, ale także imponująco wydajny, z prędkością do 10 Gb/s.
- **Precyzyjne klonowanie:** Każdy bit jest replikowany z dysku źródłowego na dysk docelowy jako czysta kopia wszystkich danych i konfiguracji oryginalnego dysku. Przejście z trwałego dysku twardego na szybki dysk SSD i odwrotnie nie może być wygodniejsze.
- **Klonowanie dwukierunkowe:** sklonuj 2,5-calowy/3,5-calowy dysk twardy/SSD SATA na dysk SSD M.2 PCIe NVMe lub odwrotnie wszystko za naciśnięciem jednego przycisku. Pozwala na bezproblemowe tworzenie kopii zapasowych danych lub proces przyspieszania systemu dostosowany do Twoich potrzeb.

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.
